# Motion vector conversion method and conversion apparatus

Patent Number: US2002118745

Publication date: 2002-08-29

Inventor(s): TAKAHASHI KUNIAKI (JP); SATO KAZUSHI (JP); SUZUKI TERUHIKO (JP)

Applicant(s):

Application Number: US20010970306 20011004 Priority Number(s): JP20000310836 20001011

IPC Classification: H04B1/66; H04N7/12; H04N11/02; H04N11/04 EC Classification: H04N7/26T, H04N7/26J12, H04N7/26P36E

Equivalents:

#### **Abstract**

The invention provides a motion vector conversion method by which the cording efficiency in image coding of MPEG4 in an image information conversion method can be augmented. In the motion vector conversion method for an image information conversion method wherein a bit stream representative of interlaced scanned image compression information of MPEG2 is inputted and a bit stream representative of progressively scanned image compression information of MPEG4 is outputted, 16x16 motion vectors of MPEG2 of the inputted bit stream representative of image compression information of MPEG2 are accepted successively, and 8x8 motion vectors of MPEG4 and 16x16 motion vectors of MPEG4 are produced successively based on the 16x16 motion vectors of MPEG2. Every other one of I frames and P frames of the bit stream of MPEG2 is dropped to produce a bit stream of MPEG4 of a reduced frame rate and a low bit rate

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-118851 (P2002-118851A)

(43)公開日 平成14年4月19日(2002.4.19)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		5	·-7]-ド(参考)
H 0 4 N	7/32		H03M	7/36		5 C 0 5 9
H03M	7/36		H04N	7/137	Z	5 J O 6 4

#### 審査請求 未請求 請求項の数28 OL (全 46 頁)

		田上明八	木明木 明水気の数20 01 (主 40 頁)
(21)出願番号	特願2000-310836(P2000-310836)	(71)出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出顧日	平成12年10月11日(2000.10.11)	東京都品川区北品川6丁目7番35号	
		(72)発明者	高橋 邦明
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	佐藤 数史
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	100080883
			弁理士 松隈 秀盛
			鼻紋質に嬉く

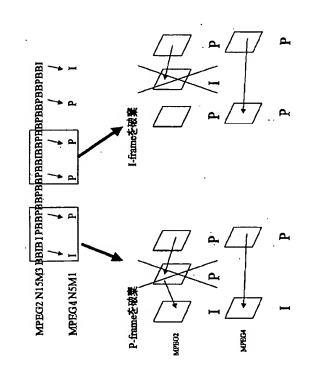
#### 最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 動きベクトル変換方法及び変換装置

### (57)【要約】

【課題】 画像情報変換方法におけるMPEG4の画像符号化の符号化効率を高くすることのできる動きベクトル変換方法を提案する。

【解決手段】 飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力とする画像情報変換方法における動きベクトル変換方法におけるMPEG2の16×16の動きベクトルを入力とし、MPEG4の8×8の動きベクトル及びMPEG4の16×16の動きベクトルを生成する動きベクトル変換方法であって、MPEG2のビットストリームのIフレーム又はPフレームを一枚置きに破棄することにより、フレームレートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビットストリームを生成する



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力とする画像情報変換方法における動きベクトル変換方法において、

上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるMPEG2の16×16の動きベクトルを入力とし、MPEG4の8×8の動きベクトル及びMPEG4の16×16の動きベクトルを生成する動きベクトル変換方法であって、

MPEG2のビットストリームのIフレーム又はPフレームを一枚置きに破棄することにより、フレームレートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビットストリームを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項2】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法 において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2の 画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル 情報及びマクロブロック情報を、上記破棄するPフレー ムにおいて、フレーム単位で動きベクトル及びマクロブ ロック情報をバッファに格納し、

該バッファに格納された情報を基にして、足し合わせる 動きベクトルを判定し、

該判定された動きベクトルを足し合わせることによって、8×8の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項3】 請求項2に記載の動きベクトル変換方法 において、

パラメータXが最も大きいものを選ぶことによって、上記破棄するPフレームにおける、上記足し合わせる動きベクトルを判定することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項4】 請求項3に記載の動きベクトル変換方法 において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項5】 請求項3に記載の動きベクトル変換方法 において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項6】 請求項3に記載の動きベクトル変換方法 において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値で

あることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項7】 請求項3に記載の動きベクトル変換方法 において

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項8】 請求項2に記載の動きベクトル変換方法 において、

パラメータXが最も小さいものを選ぶことによって、上 記破棄するPフレームにおける、上記足し合わせる動き ベクトルを判定することを特徴とする動きベクトル変換 方法。

【請求項9】 請求項8に記載の動きベクトル変換方法 において

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロックのビット数であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項10】 請求項8に記載の動きベクトル変換方法において、

上記パラメータXは、上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケールであることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項11】 請求項8に記載の動きベクトル変換方法において、

上記パラメータXは、上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項12】 請求項2に記載の動きベクトル変換方法において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在しない場合において、

全ての上記重なるマクロブロックがイントラマクロブロックであるときは、ゼロの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項13】 請求項2に記載の動きベクトル変換方法において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在せず、且つ、上記重なるマクロブロックにマクロブロックモードがイントラマクロブロックでないマクロブロックが見つかった場合において、

マクロブロックモードがイントラマクロブロックでない

全てのマクロブロックにおいて、予測モードが、第2フィールドを予測するフィールド予測であるときは、最も大きなパラメータXを持つマクロブロックの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項14】 請求項13に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項15】 請求項13に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項16】 請求項13に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項17】 請求項13に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項18】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報及びマクロブロック情報を、上記破棄するIフレームにおいて、次のPフレームの動きベクトルを時間方向に2倍に伸張することにより、8×8の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項19】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報を基にして、MPEG2の動きベクトルより動きベクトル変換方法により変換されたMPEG4の8×8の動きベクトルを入力とし、該入力動きベクトル値を中心とした動きベクトルの再検索を行って、動きベクトルを補整することにより、一つのマクロブロックを構成する4つの8×8の動きベクトルのうち、最も予測残差の少ないMPEG4の8×8の動きベクトルを16×16の動きベクトルに割り当てることにより、16×16の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項20】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2の 画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル 情報及びマクロブロック情報を利用して、破棄する上記 I若しくはPフレームの直後に符号化された、Pフレームの動きベクトルを時間方向に2倍に伸張することによって、8×8の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項21】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2の 画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル 情報を基にして、MPEG2の動きベクトルより動きベ クトル変換方法により変換されたMPEG4の8×8の 動きベクトルを入力とし、該入力動きベクトル値を中心 とした動きベクトルの再検索を行って、動きベクトルを 補整して、一つのマクロブロックを構成する4つの8× 8の動きベクトルのうち、最も予測残差の少ないMPE G4の8×8の動きベクトルを、16×16の動きベクトルに割り当てることにより、16×16の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項22】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報及びマクロブロック情報を、破棄するPフレームにおいて、フレーム単位で動きベクトル及びマクロブロック情報をバッファに格納し、

該バッファに格納した情報を基にして、足し合わせる動きベクトルを判定し、

該判定された動きベクトルを足し合わせることによって 8×8の動きベクトルを生成することを特徴とする動き ベクトル変換方法。

【請求項23】 請求項22に記載の動きベクトル変換 方法において、

パラメータ×が最も大きいものを選ぶことによって、上記破棄するPフレームにおける、上記足し合わせる動き動きベクトルを判定することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項24】 請求項23に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項25】 請求項23に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除した値であることを

特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項26】 請求項23に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項27】 請求項23に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項28】 請求項23に記載の動きベクトル変換 方法において、

パラメータXが最も小さいものを選ぶことによって、上 記破棄するPフレームにおける、上記足し合わせる動き 動きベクトルを判定することを特徴とする動きベクトル 変換方法。

【請求項29】 請求項28に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロックのビット数であることを特徴とする特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項30】 請求項28に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケールであることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項31】 請求項28に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項32】 請求項22に記載の動きベクトル変換 方法において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在しない場合において、

全ての上記重なるマクロブロックがイントラマクロブロックであるときは、ゼロの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項33】 請求項22に記載の動きベクトル変換 方法において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重

なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在せず、且つ、上記重なるマクロブロックにマクロブロックモードがイントラマクロブロックでないマクロブロックが見つかった場合において、

マクロブロックモードがイントラマクロブロックでない全てのマクロブロックにおいて、予測モードが、第2フィールドを予測するフィールド予測であるときは、最も大きな上記パラメータXを持つマクロブロックの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換方法

【請求項34】 請求項33に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項35】 請求項33に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除した値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項36】 請求項33に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項37】 請求項33に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項38】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2画 像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情 報及びマクロブロック情報を、破棄するIフレームにお いて、次のPフレームの動きベクトルを時間方向に2倍 に伸張することにより8×8動きベクトルを生成するこ とを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項39】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報を基に、MPEG2動きベクトルより動きベクトル変換方法により変換されたMPEG4の8×8動きベクトルを入力とし、この入力動きベクトル値を中心とした動

きベクトルの再検索を行い動きベクトルを補整することにより、一つのマクロブロックを構成する4つの8×8動きベクトルのうち、最も予測残差の少ないMPEG4の8×8動きベクトルを16×16動きベクトルに割り当てることにより16×16動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項40】 飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力とする画像情報変換装置における動きベクトル変換装置において、

上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるMPEG2の16×16の動きベクトルを入力とし、MPEG4の8×8の動きベクトル及びMPEG4の16×16の動きベクトルを生成する動きベクトル変換装置であって、

MPEG2のビットストリームのIフレーム又はPフレームを一枚置きに破棄する破棄手段を設けてなり、

該破棄手段によって、フレームレートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビットストリームを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項41】 請求項40に記載の動きベクトル変換装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMP EG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動き ベクトル情報及びマクロブロック情報を、上記破棄する Pフレームにおいて、フレーム単位で動きベクトル及び マクロブロック情報を格納するバッファと、

該バッファに格納された情報を基にして、足し合わせる 動きベクトルを判定する判定手段と、

該判定手段によって判定された動きベクトルを足し合わせることによって、8×8の動きベクトルを生成する足し合わせ手段とを設けたことを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項42】 請求項41に記載の動きベクトル変換装置において、

パラメータXが最も大きいものを選ぶことによって、上記判定手段による、上記破棄するPフレームにおける、上記足し合わせる動きベクトルを判定することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項43】 請求項42に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項44】 請求項42に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除算して得た値である

ことを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項45】 請求項42に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項46】 請求項42に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項47】 請求項41に記載の動きベクトル変換装置において、

パラメータXが最も小さいものを選ぶことによって、上 記判定手段による、上記破棄するPフレームにおける、 上記足し合わせる動きベクトルを判定することを特徴と する動きベクトル変換装置。

【請求項48】 請求項42に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロックのビット数であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項49】 請求項42に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケールであることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項50】 請求項42に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項51】 請求項41に記載の動きベクトル変換装置において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在しない場合において、

全ての上記重なるマクロブロックがイントラマクロブロックであるときは、ゼロの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項52】 請求項41に記載の動きベクトル変換 装置において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重

なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在せず、且つ、上記重なるマクロブロックにマクロブロックでないマクロブロックが見つかった場合において、

マクロブロックモードがイントラマクロブロックでない全てのマクロブロックにおいて、予測モードが、第2フィールドを予測するフィールド予測であるときは、最も大きな上記パラメータXを持つマクロブロックの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項53】 請求項52に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項54】 請求項52に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項55】 請求項52に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項56】 請求項52に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項57】 請求項40に記載の動きベクトル変換装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報及びマクロブロック情報を、上記破棄するIフレームにおいて、次のPフレームの動きベクトルを時間方向に2倍に伸張することにより、8×8の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項58】 請求項40に記載の動きベクトル変換装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMP EG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動き ベクトル情報を基にして、MPEG2の動きベクトルよ り動きベクトル変換装置により変換されたMPEG4の 8×8の動きベクトルを入力とし、該入力動きベクトル値を中心とした動きベクトルの再検索を行って、動きベクトルを補整することにより、一つのマクロブロックを構成する4つの8×8の動きベクトルのうち、最も予測残差の少ないMPEG4の8×8の動きベクトルを16×16の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項59】 請求項40に記載の動きベクトル変換 装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報及びマクロブロック情報を利用し、破棄する上記 I 若しくはPフレームの直後に符号化された、Pフレームの動きベクトルを時間方向に2倍に伸張することによって、8×8の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置及び変換装置。

【請求項60】 請求項40に記載の動きベクトル変換 装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報を基にして、MPEG2動きベクトルより動きベクトル変換装置により変換されたMPEG4の8×8の動きベクトルを入力とし、該入力動きベクトル値を中心とした動きベクトルの再検索を行って、動きベクトルを補整することにより、一つのマクロブロックを構成する4つの8×8の動きベクトルのうち、最も予測残差の少ないMPEG4の8×8の動きベクトルを、16を、16の動きベクトルに割り当てることにより、16×16の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項61】 請求項40に記載の動きベクトル変換装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMP EG2画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報及びマクロブロック情報を、破棄するPフレームにおいて、フレーム単位で動きベクトル及びマクロブロック情報を格納するバッファと、

該バッファに格納した情報を基にして、足し合わせる動きベクトルを判定する判定手段と、

該判定手段によって判定された動きベクトルを足し合わせることによって8×8動きベクトルを生成する足し合わせ手段とを設けたことを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項62】 請求項41に記載の動きベクトル変換装置において、

パラメータ×が最も大きいものを選ぶことによって、上記破棄するPフレームにおける、上記足し合わせる動き動きベクトルを判定することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項63】 請求項62に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項64】 請求項62に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除した値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項65】 請求項62に記載の動きベクトル変換装置において.

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項66】 請求項62に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項67】 請求項41に記載の動きベクトル変換装置において、

パラメータXが最も小さいものを選ぶことによって、上 記破棄するPフレームにおける、上記足し合わせる動き 動きベクトルを判定することを特徴とする動きベクトル 変換装置。

【請求項68】 請求項67に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロックのビット数であることを特徴とする特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項69】 請求項67に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケールであることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項70】 請求項67に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項71】 請求項41に記載の動きベクトル変換 装置において、 次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在しない場合において、

全ての上記重なるマクロブロックがイントラマクロブロックであるときは、ゼロの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項72】 請求項41に記載の動きベクトル変換装置において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在せず、且つ、上記重なるマクロブロックにマクロブロックモードがイントラマクロブロックでないマクロブロックが見つかった場合において、

マクロブロックモードがイントラマクロブロックでない全てのマクロブロックにおいて、予測モードが、第2フィールドを予測するフィールド予測であるときは、最も大きな上記パラメータXを持つマクロブロックの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項73】 請求項72に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項74】 請求項72に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除した値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項75】 請求項72に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項76】 請求項72に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値であることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項77】 請求項40に記載の動きベクトル変換 装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMP EG2画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報及びマクロブロック情報を、破棄するIフレ ームにおいて、次のPフレームの動きベクトルを時間方向に2倍に伸張することにより8×8動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項78】 請求項40に記載の動きベクトル変換装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMPEG2画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報を基に、MPEG2動きベクトルより動きベクトル変換装置により変換されたMPEG4の8×8動きベクトルを入力とし、この入力動きベクトル値を中心とした動きベクトルの再検索を行い動きベクトルを補整することにより、一つのマクロブロックを構成する4つの8×8動きベクトルのうち、最も予測残差の少ないMPEG48×8動きベクトルを16×16動きベクトルに割り当てることにより16×16動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、離散コサイン変換等の直交変換と動き補償によって圧縮された画像情報を示すビットストリームを、衛星放送、ケーブルTV、インターネットなどのネットワークメディアを介して受信する際に、若しくは光、磁気ディスク、フラッシュメモリのような記憶メディア上で処理する際に用いられる、MPEG方式を利用した画像情報変換方法(画像情報変換装置)における動きベクトル変換方法(ベクトル変換装置)に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】近年、画像情報をデジタルデータとして 取り扱い、その際、効率の高い情報の伝送、蓄積を目的 とし、画像情報特有の冗長性を利用して、離散コサイン 変換等の直交変換と動き補償により圧縮するMPEG方 式に準拠した装置が、放送局などの情報配信、及び一般 家庭における情報受信の双方において普及しつつある。 【0003】特に、MPEG2(ISO/IEC 13 818-2)は、汎用画像符号化方式として定義されて おり、飛び越し走査画像及び順次走査画像の双方、並び に標準解像度画像及び高精細画像を網羅する標準方式 で、プロフェッショナル用途及びコンシューマー用途の 広範なアプリケーションに今後とも用いられるものと予 想される。MPEG2の圧縮方式を用いることにより、 例えば720×480画素を持つ標準解像度の飛び越し 走査画像や、4~8Mbps、1920×1088画素 を持つ高解像度の飛び越し走査画像であれば、18~2 2Mbpsの符号量(ビットレート)を割り当てること で、高い圧縮率と良好な画質の実現が可能である。

【0004】MPEG2は主として放送用に適合する高 画質符号化を対象としていたが、MPEG1より低い符 号量(ビットレート)、つまりより高い圧縮率の符号化 方式には対応していなかった。携帯端末の普及により、 今後そのような符号化方式のニーズは高まると思われる。これに対応して、MPEG4符号化方式の標準化が行われた。MPEG4の画像符号化方式に関しては、1998年12月にISO/IEC 14496-2としてその規格が国際標準として承認された。

【0005】ところで、ディジタル放送用に一度符号化されたMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを、携帯端末上等で処理するのにより適した、より低い符号量(ビットレート)のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームに変換したいというニーズがある

【0006】かかる目的を達成する画像情報変換装置の従来例を図1に示し、以下これについて説明する。この図1の画像情報変換装置は、入力されたMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを、MPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームへ変換する装置である。すなわち、入力されたMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームは、MPEG2の画像復号化装置1により復元される。復元された画像信号は、解像度・フレームレート変換装置2へ伝送され、任意の異なる解像度及びフレームレートを持つ画像信号に変換される。変換された画像信号は、MPEG4の画像符号化装置3に入力され、MPEG4の画像情報符号化装置3に入力され、MPEG4の画像情報符号化装置3によりMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームに符号化されて出力される。

【0007】従来の画像情報変換装置では図1に示した ように、MPEG2の復号化方式により復元された画像 信号を、MPEG4の画像符号化装置により符号化し、 MPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出 力する。MPEG2の画像情報復号化装置1において は、水平及び垂直方向成分ともに、入力となるMPEG 2の画像圧縮情報を示すビットストリームの8次のDC T(離散コサイン変換)係数すべてを用いた復号処理を 行うことが考えられる。しかし、垂直方向には8次の係 数すべてを用いるもの、水平方向には8次係数のうち低 域4成分のみを用いた復号処理(以下これを4×8ダウ ンデコードと呼ぶ)、若しくは、水平、垂直方向ともに 水平方向には8次係数のうち低域4成分のみを用いた復 号処理(以下これを4×4ダウンデコードと呼ぶ)を行 うことで、画質劣化を最小限に抑えながら、演算量とビ デオメモリ容量を削減し、更に後段のダウンサンプリン グ処理を簡略化する構成も考えられる。

【0008】このような従来方法では、MPEG4の画像符号化装置において、入力された画像信号を符号化する際、動きベクトルを検出する演算処理量は、全演算処理量の約60~70パーセントを占める。そのため、画像のリアルタイムでの処理が困難となり、時間遅延が発生する、装置が大規模になってしまう等の問題点を生じる。

【0009】かかる問題を解決する手段として、筆者ら

は先に、図2に示した画像情報変換装置(本願出願時未公知)(先行例)を提案した。

【0010】ところで、図3は、MPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム中の動きベクトルと、MPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリーム中の動きベクトルの相関を示す図である。図3A、Bは、解像度変換前及び後の現フレームの画像をそれぞれ示す。画像の解像度が変換される際、変換後の前フレームでの位置から現フレームでの位置への動きベクトルの水平成分は、解像度変換前の動きベクトルの水平成分と、画像の横方向の解像度変換レートによって求めることができる。解像度変換後の垂直成分は、解像度変換前の動きベクトルの垂直成分と、画像の縦方向の解像度変換レートによって求めるためできる。解像度変換後の動きベクトルと大きな相関を持つ。その相関を利用し、解像度変換前の動きベクトルと変換後の動きベクトルを求めることができる。

【0011】すなわち、図2の画像情報変換装置では、 入力されたMPEG2の画像圧縮情報を示すビットスト リームを、MPEG2のマクロブロックの動きベクトル やマクロブロックタイプ等のパラメータを利用して、M PEG4の動きベクトルへ簡潔に変換する。MPEG4 の画像情報符号化装置7内では、動きベクトルの検出を 行わず、変換された動きベクトルを用いた画像符号化を 行う。結果として、MPEG4の画像符号化装置内での 動き検出を行わないため、処理量が大幅に減らされる。 【0012】このようにMPEG2の動きベクトルか ら、MPEG4の動きベクトルへの変換を行うこと、ま た動きベクトル以外にも、MPEG2での復号に用いた パラメータ、若しくは変換した後のパラメータを採用す ることにより、MPEG4の画像情報符号化装置7の処 理量が減らされるので、この装置7による信号の時間遅 延を少なくすることができる。

【0013】図3において、入力されたMPEG2の画 像圧縮情報を示すビットストリームは、図2のMPEG 2の画像情報復号化装置4において、復号化処理が施さ れて、MPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリー ムが出力される。MPEG2の画像情報復号化装置4に おいては、水平及び垂直方向成分ともに、入力となるM PEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームの8次 のDCT係数すべてを用いた復号処理を行うことが考え られるが、4×8ダウンデコード、若しくは4×4ダウ ンデコードを行うことで、画質劣化を最小限に抑えなが ら、演算量とビデオメモリ容量を削減し、更に後段のダ ウンサンプリング処理を簡略化する構成も考えられる。 復号化装置4より出力された画像信号が、解像度フレー ムレート変換装置5へ送られ、解像度・フレームレート 変換を行った後、外部から入力された画像サイズ調整フ ラグにより、MPEG4の画像符号化に適した解像度を 持つ画像信号が出力される。

【0014】ここで、解像度フレームレート変換装置5 では、まず、MPEG2の画像復号化装置4より入力さ れた画像信号を、解像度フレーム変換器によって解像度 変換を行う。ここでは、縦・横とも解像度を1/2にす る場合を例に挙げる。図4に示しているように、縦方向 のダウンサンプリングは、入力された飛び越し走査画像 の第一フィールド、若しくはを第二フィールドを抽出 し、順次走査画像に変換する。横方向は、ダウンサンプ リングフィルタを用いて、1/2の解像度に変換する。 また、低ビットレートを実現するために、解像度の変換 による圧縮だけではなく、I/Pピクチャのみ第一フィ ールド若しくは第二フィールドを抜き出し、時間方向に おいてフレームレートを落とす。たとえば、図4に示し たMPEG2のIBBPの画像は解像度・フレーム変換 後、IPの第一フィールドの構成になる。解像度・フレ ーム変換を行った画像は、MPEG4の画像符号化方式 により符号化できるように、縦、横の画素数がともに1 6の倍数にする。そのため、外部から入力される画像サ イズ調整フラグにより、画素の補填あるいは画素の除去 回路によって、画素の補填あるいは画素の除去を行う。 【0015】画像サイズ調整フラグは、解像度フレーム レート変換装置5の外部から入力され、画像の縦・横の 画素数が16の倍数でない場合に対し、画像への画素補 填若しくは、除去を判別するためのフラグである。

【0016】図5を参照して、画像サイズ調整フラグに よる画像への処理を説明する。MPEG2の画像復号化 装置4より出力された画像の解像度がm画素×n画素で あるとすると、m、nは共に16の倍数であるが、縦、 横ともに1/2にダウンサンプリングされたm/2, n /2は、16の整数倍、若しくは、16で割って8画素 の余りがある。m/2, n/2が共に16の倍数の場合 においては、MPEG4の符号化方式に適する画像にな っているため、画像への処理は行わない。それ以外は、 MPEG4符号化方式に適しないため、画像サイズ調整 フラグによる画像への処理が必要となる。画像サイズ調 整フラグには、画素の補填と除去の二つの選択肢を持 つ。m/2若しくはn/2を16で割って、8画素が余 った場合においては、画像の除去を選択すれば、余った 8画素を除去する。すなわち、出力画像は(m/2-8) 若しくは (n/2-8) となる。 一方画素の補填を 選択すれば、新たに作成した8画素若しくは元の画像か ら複製した8画素若しくは画像に適した8画素を行い、 あるいは列の先頭若しくは、後部から付け加える。すな わち、出力画像は (m/2+8) 若しくは (n/2+ 8)となる。結果として、変換後の画像解像度の横と縦 は16の倍数となり、MPEG4の符号化方式に適した サイズを持つ画像が出力される。

【0017】一方、入力されたMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームは、MPEG2の画像復号化装置4では、可変長符号の復号化を行った後、Pピクチ

ャのみのマクロブロック動きベクトルやマクロブロック タイプなどその他のパラメータが取り出され、動きベクトル変換装置6へ伝送される。

【0018】動きベクトル変換装置6における動きベク トル変換方法を、図6を用いて説明する。図6Aおよ び、図6 Bの実線で区切られている各正方格子の一つ一 つがマクロブロックを示している。図6AはMPEG2 の復号化装置4より出力された画像、すなわち、解像度 変換前の画像である。図6Bは図6Aの画像を解像度フ レームレート変換装置5により、縦・横の解像度とも1 /2に変換された画像である。たとえば、変換前の図6 Aの左上の斜線の付された16×16マクロブロック は、図6Bの左上の斜線の付された8×8ブロックに変 換される。すなわち、図6Aに示した4つの網掛けされ た16×16マクロブロックが、解像度変換された後、 それぞれ図6Bに示した4つの網掛けされた8×8ブロ ックに変換され、それらによって1つの16×16マク ロブロックが構成される。解像度変換前と後の動きベク トルの相関が大きいため、変換後の8×8ブロックの動 きベクトルは、変換前の16×16マクロブロックの動 きベクトルより求めることができる。さらに、4つの8 ×8の動きベクトルから1つの16×16の動きベクト ルを求め、MPEG4の画像符号化方式により符号化す るのに用いる動きベクトルの4つの8×8の動きベクト ルと、1つの16×16の動きベクトルが生成される。 【0019】図2の画像情報変換装置における動きベク トル変換装置6の詳細ブロック図を示す図7を参照し て、動きベクトル変換の動作原理を説明する。入力され たMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム中 の動きベクトル、画像サイズなどのパラメータは、MP EG2の16×16の動きベクトル→MPEG4の8× 8の動きベクトル変換装置8によって、補整前の8×8 の動きベクトルが作成される。

【0020】図8のフローチャートを参照して、このM PEG2の16×16の動きベクトル→MPEG4の8 ×8の動きベクトル変換装置8の動作原理を説明する。 入力されたMPEG2のマクロブロックの動きベクトル とマクロブロックタイプに対し、MPEG2の16×1 6の動きベクトル→MPEG4の8×8の動きベクトル 変換装置8は次のように動作する。飛び越し走査のMP EG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおいて は、一般的にフレーム構造が用いられるため、今回はフ レーム構造の場合への処理のみの変換方法を説明する。 【0021】ステップST-1で、入力されたMPEG 2のマクロブロックの動きベクトルとマクロブロックタ イプに対し、イントラマクロブロック、スキップマクロ ブロック及びインターマクロブロックのいずれであるか の判別を行う。イントラマクロブロックである場合に は、MPEG2のイントラマクロブロックは、解像度変 換後の8×8ブロックが動きベクトルを持つことを想定 する。その処理としては、ステップST-2で、まず8 ×8の動きベクトルを O に設定し、さらに、補整器 1 1 による処理を行うため、イントラモードフラグを設ける。 MPEG2では、イントラマクロブロックである場合、イントラモードフラグが立つ。

【0022】スキップマクロブロックである場合には、ステップST-3で、各ブロックの動きベクトルを0と設定する。

【0023】図9を参照して、インターマクロブロックである場合における、画像がフレーム構造、フレーム予測である場合の動きベクトル変換の概念を説明する。図9Aは解像度変換前を、図9Bは解像度変換後をそれぞれ示す。図3で説明したように、変換後の動きベクトルの水平成分は変換前の動きベクトルの水平成分と画像の横方向の解像度変換レートから求められる。垂直成分は変換前の動きベクトルの垂直成分と画像の縦方向の解像度変換レートから求められる。すなわち、横方向の解像度を1/2に変換した際、変換後の動きベクトルの乗で成分も変換前の1/2になる。縦方向の解像度を1/2に変換した際、変換後の動きベクトルの垂直成分も変換前の1/2になる。

【0024】図9に示した動きベクトルは、たとえば、 変換前の(8,12)から変換後の(4,6)になる。 尚、この場合は、整数画素の中間値(半画素)の間隔を 1としている。図には、図9Aの解像度変換前では、黒 丸は整数画素の位置を示し、菱形は半画素の位置を示し ている。図9Bの解像度変換後では、半画素を白丸で示 す。図からわかるように、変換前整数画素の位置に示し ている動きベクトルは、変換後整数画素若しくは半画素 の位置に示すが、変換前半画素の位置に示している動き ベクトルは解像度変換後参照する画素がなくなる。そこ で、変換前の動きベクトルが半画素の位置を示している 場合、変換後の動きベクトルも予測画像の半画素の位置 を示すようにする。それは本来、復号化された画像信号 には、量子化による歪みが含まれているため、そのまま 予測画像として使用すると予測効率が低下し、画質劣化 を引き起こす場合がある。これを低減するために、低域 通過フィルタに相当する参照画面での各画素間を1:1 で直線補間した半画素精度を選択される場合もあり、こ れにより、画質劣化を避けることができる。従って、M PEG4の画像符号化方式による符号化も、予測効率を 向上し、画質劣化を防ぐために、MPEG4で動きベク トルが半画素の位置に示している場合、MPEG4のフ ォーマットに変換した際も半画素の位置に示すように変 換する。変換前と変換後の動きベクトルの対応関係を図 10の表図に示す。

【0025】次に、画像がフレーム構造でフィールド予測である場合だが、まず、第一フィールド予測である時について、図11に動きベクトル変換の概念図を示す。動きベクトルの水平成分は、図10と同様な処理を行わ

れる。垂直方向は、第一フィールドを抽出することにより、解像度を1/2に変換することを可能とする。また、予測も第一フィールド予測を行っているため、変換前の動きベクトルは、そのまま変換後の動きベクトルになる。

【0026】第二フィールド予測である場合の動きベク トル変換の概念図を図12及び図13に示す。解像度変 換した際、第一フィールドのみが抽出されるため、変換 後は第一フィールドの画素値を参照画像として用いる。 そのため、MPEG2で予測画像として用いた第二フィ ールドの画素値を、解像度変換後の第一フィールド予測 に変換するように、動きベクトルの時空間補整を行う。 図12は、第二フィールド予測から近似的に第一フィー ルド予測に変換するための空間的な補整を行う手法を示 した図である。図12Aは解像度変換前を、図12Bは 解像度変換後をそれぞれ示す。すなわち、動きベクトル の垂直成分に1を加える。図からわかるように、第二フ ィールド予測で求めた動きベクトルの垂直成分に1を足 すと、1行を繰り上げられることによって、第二フィー ルドが第一フィールドと同様の空間位置に達し、空間上 で、第一フィールド予測で求めた動きベクトルのように なる。数1の式は空間補整により、第一フィールドと同 様な空間位置にある第二フィールド、すなわち近似第一 フィールドを予測とした時、動きベクトルMVtopの垂 直成分を表している。

[0027]

【数1】垂直成分:近似MV $_{top}$ =MV $_{bottoa}$ +1 【0028】また、飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報には第一フィールドと第二フィールドとで時間ずれがある。そのため、第二フィールドから近似された第一フィールドと実際の第一フィールドとの時間がれの補整を行う。図13は各フィールドの時間的位置関係を示している。ここで、第一フィールドと第二フィールドの間隔を1とし、aをIピクチャの第二フィールドとPピクチャの第一フィールドの間隔とすると、aは1,3,5,7,……のような奇数になる。尚、aが1の場合は、画像の構成がIPPP……の場合である。時間補整した動きベクトルMV'を、数2の式に示す。

[0029]

【数2】

垂直成分:  $MV' = \{(a+1)/a\}$  近似 $MV_{top}$  【0030】数1の式を数2の式に代入すると、変換後の動きベクトルの垂直成分は数3の式のようになる。【0031】

【数3】垂直成分: $MV' = \{(a+1)/a\}$ (MVbottom+1)

【0032】尚、変換後の動きベクトルの水平成分は、 変換前の動きベクトルに(a+1)/aを乗じ、時間的 な補整を行った後、図10の表図に示す計算に従って求 められる。

【0033】動きベクトルの垂直成分に対して、場合により、時間的補整を行った後、空間的な補整を行ってもよい。その場合、動きベクトルMV′の垂直成分を、数4の式に示す。尚、水平成分は空間・時間補整(空間補整が行ってから時間補整を行う)と時間・空間補整(時間補整が行ってから空間補整を行う)は同様な値となる。

[0034]

【数4】

垂直成分: $MV' = \{(a+1)/a\} MV_{bottom} + 1$  【0035】数3の式と数4の式の差、すなわち、空間・時間補整を行った場合と、時間・空間補整を行った場合の動きベクトルの垂直成分の差は1/aになる。従って、aの値によって、その差による影響が異なるので、aが1の場合と、1より大きい、すなわち3, 5, 7, .....の2つの場合における補整方法を説明する。

【0036】まず、a=1の場合について、数3の式の aに1を代入すると、動きベクトルの垂直成分は数5の 式のようになる。

[0037]

【数5】垂直成分:  $MV' = 2 \times (MV_{bottom} + 1)$  【0038】数4の式のaに1を代入すると、動きベクトルの垂直成分は数6の式のようになる。

[0039]

【数6】

垂直成分:  $MV' = 2 \times (MV_{bottom} + 1) - 1$ 【0040】その結果、変換前の動きベクトルMVbott omにO, 1, 2, ··········を代入すると、数5の式 による値は2,4,6,……のような偶数にな る。すなわち、空間・時間補整を行うと、変換前の動き ベクトルは整数画素の位置に示しても、半画素の位置に 示しても、変換後はすべて整数画素の位置に来る。ま た、数6の式による値は、1,3,5,……の ような奇数になる。すなわち、時間・空間補整を行う と、変換前の動きベクトルは整数画素の位置に示しても 半画素の位置に示しても、変換後はすべて半画素の位置 に来る。従って、変換前に整数画素の位置に示している 動きベクトルは、変換後も整数画素の位置に来るように する場合、空間・時間補整を行う。また、変換前の半画 素の位置に示している動きベクトルは、変換後も半画素 の位置に示すようにする場合、時間・空間補整を行う。 すなわち、変換前の動きベクトルに対し、空間補整及び 時間補整を交互に使用し、解像度変換後の動きベクトル に変換するか、若しくは、変換前の動きベクトルに対し て、すべてが時間・空間補整を行う。

【0041】以上の動きベクトル変換処理が終了した 後、補整前のMPEG4の8×8の動きベクトルが出力 される。出力された8×8の動きベクトルは、画像サイ ズ調整フラグによる動きベクトル調整器9(図7)に伝送され、外部より入力された画像サイズ調整フラグにより、画像サイズに適した動きベクトルを出力する。

【0042】画像サイズ調整フラグによる動きベクトル 調整器9における動作を、図14のフローチャートを参 照して説明する。入力画像サイズm画素×n画素に対し て、ステップST-11で、m/2, n/2が共に16 の倍数であるか否かを判別し、m/2, n/2が共に1 6の倍数であれば、動きベクトル変換装置6から出力さ れたMPEG4の8×8の動きベクトルを、処理するこ となくそのまま出力する。m/2, n/2のいずれかが 16の倍数でない場合、外部から入力された画像サイズ 調整フラグが作動し、ステップST-12で画素除去か 否かが判別され、画素除去の場合は、除去された8画素 の8×8の動きベクトルを出力しないで、他の8×8の 動きベクトルを出力する。画素除去でない場合は、ステ ップST-13で、画素補填か否かの判別を行い、画素 補填の場合は、補填された8画素の8×8の動きベクト ルを0に設定し、他の入力された8×8の動きベクトル と合わせて出力される。

【0043】再び図7に戻って説明する。画像サイズ調整フラグによる動きベクトル調整器9より出力された画像サイズに適した $8\times8$ の動きベクトルは、MPEG4の $8\times8$ の動きベクトル $\rightarrow$ MPEG4の $16\times16$ の動きベクトル変換装置10、あるいは図16のMPEG4の $8\times8$ の動きベクトル $\rightarrow$ MPEG4の $16\times16$ の動きベクトル $\rightarrow$ MPEG4の $16\times16$ の動きベクトル変換装置12によって変換される。

【0044】図7の動きベクトル変換装置10においては、マクロブロックを構成する4つのブロックの中、イントラでないマクロブロックから変換されたブロックの動きベクトルの和をイントラでないマクロブロックから変換されたブロックの数で割った平均を16×16の動きベクトルとして出力する。

【0045】図16に戻って説明する。第一の方法として、MPEG4の8×8の動きベクトル→MPEG4の16×16の動きベクトル変換装置15においては、MPEG2 16×16の動きベクトル→MPEG4の8×8の動きベクトル変換装置12において生成された、当該マクロブロックに対するMPEG4の8×8の動きベクトルのうち、もっとも符号化効率が高いと考えられるマクロブロックより生成されたものを選択し、MPEG4の16×16の動きベクトルとして出力する。

【0046】符号化効率の判定は、マクロブロック情報バッファ14に格納された、画像情報変換装置の入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるマクロブロック毎の情報を基に行う。

【0047】すなわち、第一の方法は、4つのマクロブロックのうち、最も非零DCT係数の少ないマクロブロックを符号化効率が高いとする方法である。第二の方法は、4つのマクロブロックのうち、輝度成分のDCT係

数に割り当てられたビット数の最も少ないマクロブロッ クを符号化効率が高いとする方法である。第三の方法 は、4つのマクロブロックのうち、DCT係数に割り当 てられたビット数の最も少ないマクロブロックを符号化 効率が高いとする方法である。第四の方法は、4つのマ クロブロックのうち、動きベクトル等を含めた、マクロ ブロックに割り当てられた全ビット数の最も少ないマク ロブロックを符号化効率が高いとする方法である。第五 の方法は、4つのマクロブロックのうち、割り当てられ た量子化スケールが最も小さいマクロブロックを符号化 効率が高いとする方法である。第六の方法は、4つのマ クロブロックのうち、コンプレクシティの最も低いマク ロブロックを符号化効率が高いとする方法である。各マ クロブロックに割り当てられたコンプレクシティXは、 そのマクロブロックに割り当てられた量子化スケール Q、及びビット数Bを用いて、数7の式のように計算さ れる。

[0048]

【数7】X=Q·B

【0049】ここで、Bは、マクロブロック全体に割り当てられたビット数でも良いし、DCT係数に割り当てられたビット数でも良いし、輝度成分に割り当てられたDCT係数に割り当てられたビット数でも良い。

【0050】再び図16に戻って説明する。第二の方法として、MPEG4の8×8の動きベクトル→MPEG4の16×16の動きベクトル→MPEG4の8×8の動きベクトル→MPEG4の8×8の動きベクトルを換装置12において生成た、当該マクロブロックに対するMPEG4の8×8の動きベクトルのうち、もっとも重み付けが高いと考えられるマクロブロックより生成されたものを2回重複して数え、合計5つの8×8の動きベクトルのうち、中間値の長さを持つ動きベクトルをもっとも符号化効率が高いと選択し、MPEG4の16×16の動きベクトルとして出力する。ここで動きベクトルの長さの比較は水平方向、垂直方向のそれぞれの長さの二乗根の和を用い、平方根を求める処理は省略する。

【0051】重み付けの判定は、マクロブロック情報バッファ14に格納された、画像情報変換装置の入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるマクロブロック毎の情報を元に行う。

【0052】すなわち、第一の方法は、4つのマクロブロックのうち、最も非零DCT係数の少ないマクロブロックを重み付けが高いとする方法である。第二の方法は、4つのマクロブロックのうち、輝度成分のDCT係数に割り当てられたビット数の最も少ないマクロブロックを重み付けが高いとする方法である。第三の方法は、4つのマクロブロックをもみ付けが高いとする方法である。第四の方法は、4つのマクロブ

ロックのうち、動きベクトル等を含めた、マクロブロックに割り当てられた全ビット数の最も少ないマクロブロックを重み付けが高いとする方法である。第五の方法は、4つのマクロブロックのうち、割り当てられた量子化スケールが最も小さいマクロブロックを重み付けが高いとする方法である。第六の方法は、4つのマクロブロックのうち、コンプレクシティの最も低いマクロブロックを重み付けが高いとする方法である。各マクロブロックに割り当てられたコンプレクシティXは、そのマクロブロックに割り当てられた量子化スケールQ、及びビット数Bを用いて以下のように計算される。

[0053]

【数8】X=Q·B

【0054】ここで、Bは、マクロブロック全体に割り当てられたビット数でも良いし、DCT係数に割り当てられたビット数でも良いし、輝度成分に割り当てられたDCT係数に割り当てられたビット数でも良い。

【0055】再び図7に戻って説明する。画像サイズ調整フラグによる動きベクトル調整器9より出力された画像サイズに適した8×8の動きベクトルは、MPEG2のイントラマクロブロックに対する動きベクトル補整器11に入力される。そこでMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおいてはイントラであったマクロブロックから変換されたブロックの8×8の動きベクトルは、MPEG4の8×8の動きベクトルーMPEG4の16×16の動きベクトルに置きかえることによって補整される。補整後の8×8の動きベクトルンと、MPEG4の8×8の動きベクトル→MPEG4の16×16の動きベクトル変換装置10で求めた16×16の動きベクトル変換装置10で求めた16×16の動きベクトルを合わせて、MPEG4動きベクトルとして出力する。

【0056】図7のMPEG2のイントラマクロブロッ クに対する動きベクトル補整器 1 1 の詳細構成図を示す 図15を参照して、その動きベクトル補整の動作原理を 説明する。画像サイズに適した8×8の動きベクトルが MPEG2のイントラマクロブロックに対する補整器1 1に入力し、イントラモードフラグが立っている場合、 すなわち、MPEG2の画像圧縮情報を示すビットスト リームにおいてはイントラマクロブロックである場合、 スイッチSWの可動接点mが固定接点a側に倒れ、置換 装置PKで、そのイントラマクロブロックから変換され た8×8ブロックの動きベクトルを、MPEG4の8× 8の動きベクトル→MPEG4の16×16の動きベク トル変換装置10より求められた16×16の動きベク トルに置き換えられる。この場合、そのイントラマクロ ブロックの周辺に存在するインターマクロブロックの動 きベクトルから変換された動きベクトルに置換しても良 く、若しくは、イントラマクロブロックに一番近いイン ターマクロブロックの動きベクトルから変換された動き ベクトルに置換してもよい。尚、4つのブロックともイントラマクロブロックから変換された場合は、4つとも動きベクトルが0となり、MPEG4の8×8の動きベクトル→MPEG4の16×16の動きベクトル変換装置10によって求められる16×16の動きベクトルも0となるため、MPEG4の画像符号化に用いる動きベクトルは0となり、マクロブロックタイプがイントラモードとなる。また、イントラモードフラグが立たない場合、すなわち、MPEG2ではイントラマクロブロックがない場合、スイッチSWの可動接点mが固定接点b側に倒れ、入力された8×8の動きベクトルがそのまま出力される。

【0057】次に生成された動きベクトルの再検索を行 う場合について説明する。インターマクロブロックに対 し、画像がフレーム構造、フレーム予測である場合の動 きベクトル変換の概念図を図17に示す。図17Aは解 像度変換前を、図17Bは解像度変換後をそれぞれ示 す。図3で説明したように、変換後の動きベクトルの水 平成分は変換前の動きベクトルの水平成分と画像の横方 向の解像度変換レートから求められる。垂直成分は変換 前の動きベクトルの垂直成分と画像の縦方向の解像度変 換レートから求められる。すなわち、横方向の解像度を 1/2に変換した際、変換後の動きベクトルの水平成分 も変換前の1/2になる。縦方向の解像度を1/2に変 換した際、変換後の動きベクトルの垂直成分も変換前の 1/2になる。 図9に示した動きベクトルは、たとえ ば、変換前の(8,12)から変換後の(4,6)にな る。尚、この場合は、整数画素の中間値(半画素)の間 隔を1としている。図17Aの解像度変換前では、黒丸 は整数画素の位置を示し、菱形は半画素の位置を示して いる。図17Bの解像度変換後では、半画素は白丸で示 す。

【0058】図からわかるように、変換前の整数画素の位置に示している動きベクトルは、変換後整数画素若しくは半画素の位置に示すが、変換前半画素の位置に示している動きベクトルは解像度変換後、参照する画素がなくなる。そこで、変換前の動きベクトルが半画素の位置を示している場合、変換後の動きベクトルも予測画像の最も近い整数画素位置を示すようにする。これは、後に動きベクトル補整において動きベクトル周辺画素を再検索する際に、サーチウィンドウの中心画素値を整数画素にするためである。まず、サーチウィンドウ内で最も予測誤差が少ない整数画素の動きベクトルを求め、次にその整数画素周辺の9の半画素値を検索することにより処理のステップを削減している。変換前と変換後の動きベクトルの対応関係を図19に示す。

【0059】以上、これに限らず、図9、10、11、 12に示されたように半画素動きベクトルを生成し、これを中心に再検索を行うことも可能であるが、この場合 半画素値をサーチウィンドウ内で事前に求める行程が必 要となり、処理工数が増えることとなる。

【0060】次に、画像がフレーム構造でフィールド予測である場合だが、まず、第一フィールド予測である時について、図19の動きベクトル変換の概念図を参照して説明する。図19Aは解像度変換前を、図19Bは解像度変換後をそれぞれ示す。動きベクトルの水平成分は、図18で説明したのと同様な処理を行われる。垂直方向は、第一フィールドを抽出することにより、解像度を1/2に変換することを可能とする。また、予測も第一フィールド予測を行っているため、変換前の動きベクトルは、そのまま変換後の動きベクトルになる。

【0061】第二フィールド予測である場合の動きベクトル変換の概念図を図20に示す。図20Aは解像度変換前を、図20Bは解像度変換後をそれぞれ示す。解像度変換した際、第一フィールドのみが抽出されるため、変換後は第一フィールドの画素値を参照画像として用いる。フィールドのライン補整及び時間方向の動きベクトル補整は図12で説明している方法と同様に補整を行い、その後水平方向の画素値は変換後に整数画素を示すように、図18と同様な処理が行われる。

【0062】次に図21を用いて再検索による動きベクトル補整処理を説明する。すなわち、動きベクトル補整装置は、図2の動きベクトル変換装置6により、スケーリングされた動きベクトルを入力とし、符号化効率を高めるために再検索により補整された動きベクトルを出力とする。また、動きベクトル補整方向情報フラグによるサーチウィンドウのサイズを設定する。動きベクトル補整方向情報フラグに関しては後に図23及び24を用いて説明する。

【0063】すなわち、動きベクトル補整装置はより精 度が高い動きベクトルを求めるために動きベクトル変換 装置6により動きベクトルのスケーリングにより生じた 歪みを再検索によって補整する。まず、入力されたMP EG4の8×8の動きベクトルの周辺画素を水平方向± 2整数画素、垂直方向±1画素の動きベクトル検索を行 う。これにより、動きベクトル変換装置6による求めら れた動きベクトルを中心にサーチウィンドウを水平5画 素、垂直3画素に抑え、動きベクトル検索の処理数を大 幅に減少させることが可能となる。以上、サーチウィン ドウを水平5画素、垂直3画素に設定したが、ここでは これに限らず、水平、垂直方向のサーチウィンドウの検 索画素数は任意に選択しても良い。また、検索処理数を 削減させるために後に説する動きベクトル補整方向情報 フラグを用いて、動きベクトルの補整用サーチウィンド ウの大きさを動きベクトルの進行方向に対し、順方向、 逆方向非対称に設定しても良い。

【0064】図22に動きベクトル変換装置(本願出願時に未公知の先行例)の構成ブロック図を示す。動きベクトル変換装置は図2の動きベクトル変換装置6に示したものと同様である。まず、変換装置221では、上述

した動きベクトルの空間・時間補整を行って、8×8の動きベクトルを生成する。次に、検索装置222において、8×8の動きベクトルに上述したように、8×8の動きベクトルの再検索処理を行う。例えば、生成された8×8の動きベクトルの参照先を中心に、検索サーチウィンドウを整数画素で縦横2画素ずつで検索を行う。これにより8×8の動きベクトルの予測精度を向上させることが可能である。次に一つのマクロブロックを構成する4つの8×8の動きベクトルそれぞれに対して再検索された予測誤差及び、再検索処理を施した8×8の動きベクトルを、変換装置223へ入力する。

【0065】変換装置223では4つの8×8の動きベクトルのうち、8×8の動きベクトル再検索時に求められた予測残差のうち、最も予測誤差が少ない動きベクトルを判別し、16×16の動きベクトルに割り当てる。次に生成された16×16の動きベクトルを上述と同様に検索装置214において再検索処理を行って、16×16の動きベクトルの予測精度を向上させる。これによりMPEG4の8×8の動きベクトル及び、16×16の動きベクトルを生成し、出力する。

【0066】出力された8×8の動きベクトル及び16×16の動きベクトルは、それぞれ半画素検索装置225に入力され、半画素精度で8×8及び16×16の動きベクトルが出力される。

【0067】ここで図23及び図24を用いて図21及 び図22に示した動きベクトル補整方向情報フラグにつ いて説明する。動きベクトル補整装置は動きベクトル補 整方向情報フラグにより動きベクトルの進行方向に対し て、再検索サーチウィンドウのサイズを設定する。ま ず、図23Aに示すように変換前のMPEG2動きベク トルが整数画素であり変換後のMPEG4動きベクトル も整数画素値である場合は、同位相の画素が存在し、動 きベクトルの画素値に歪みが生じないため、動きベクト ル補整のサーチウィンドウは動きベクトルの進行方向に 対して対称に設定する。図23Bに示すように変換前の MPEG2動きベクトルが整数画素値であり、変換後の MPEG4動きベクトルが半画素精度である場合、動き ベクトルの進行方向に対し、繰り上げにより近似のMP EG4の整数画素値に修正するため、サーチウィンドウ は動きベクトルの進行方向に対し、逆方向に大きくとる ことにより検索処理数を削減することが可能となる。例 えば、動きベクトルと逆方向に2整数画素値、順方向に ◎整数画素値で検索する。勿論、動きベクトル変換時に MPEG4の動きベクトルを繰り下げにより近似のMP EG4の整数画素値とした場合、サーチウィンドウの設 定は動きベクトルの進行方向に対して順方向に大きく設 定する。

【0068】図24A、Bの場合も同様に変換前のMP EG2動きベクトルが半画素精度を示し、MPEG4動 きベクトルに変換する際に最も近いMPEG4の整数画 素値に修正するため、図23Bのケースと同様に歪みが生じる方向を基にMPEG4の動きベクトル補整装置のサーチウィンドウを動きベクトルの進行方向に対し、順方向または逆方向に大きく設定することが出来る。これにより、動きベクトル再検索の処理数を減少させるため、動きベクトルの歪みの方向を動きベクトル装置6より出力し、動きベクトル補整装置に入力し、動きベクトルの補整検索を行うのに、最適なサーチウィンドウの大きさを設定することが出来る。

【0069】MPEG4の画像符号化装置7では、解像度フレームレート変換装置5からの出力画像を受け取り、動きベクトル変換装置6から出力されたMPEG4の動きベクトルを用いて、MPEG4の画像符号化方式により符号化を行い、MPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力する。

### [0070]

【発明が解決しようとする課題】上述のMPEG2動きベクトル→MPEG4動きベクトル変換では、IとPフレームのみ変換するため、MPEG4のビットストリームのフレームレートが毎秒10フレームとなる。しかし、MPEG4の低ビットストリームを生成するには毎秒10フレームでは符号化効率に眼界があり、画質が著しく劣化する問題を有している。

【0071】かかる点に鑑み、本発明は、飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力とする画像情報変換方法における動きベクトル変換方法において、画像情報変換方法におけるMPEG4の画像符号化の符号化効率を高くすることのできるものを提案しようとするものである。

【0072】又は、本発明は、飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力とする画像情報変換装置における動きベクトル変換装置において、画像情報変換装置におけるMPEG4の画像符号化装置の符号化効率を高くすることのできるものを提案しようとするものである。

### [0073]

【課題を解決するための手段】本発明は、飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力とする画像情報変換方法における動きベクトル変換方法において、入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるMPEG2の16×16の動きベクトルを入力とし、MPEG4の8×8の動きベクトル及びMPEG4の16×16の動きベクトルを生成する動きベクトル変換方法であって、MPEG2のビットストリームのIフレーム又はPフレームを一枚置きに破棄することにより、フレームレートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビット

ストリームを生成するようにした動きベクトル変換方法 である。

【0074】本発明は、飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力とする画像情報変換装置における動きベクトル変換装置において、入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるMPEG2の16×16の動きベクトルを入力とし、MPEG4の8×8の動きベクトル及びMPEG4の16×16の動きベクトルを生成する動きベクトル変換装置であって、MPEG2のビットストリームのIフレーム又はPフレームを一枚置きに破棄する破棄手段を設けてなり、その破棄手段によって、フレームレートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビットストリームを生成するようにした動きベクトル変換装置である。

#### [0075]

【作用】本発明による飛び越し走査のMPEG2の画像 圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査 のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを 出力とする画像情報変換装置における動きベクトル変換 装置によれば、入力となるMPEG2の画像圧縮情報を 示すビットストリームにおけるMPEG2の16×16 の動きベクトルを入力とし、MPEG4の8×8の動き ベクトル及びMPEG4の16×16の動きベクトルを 生成し、破棄手段によって、MPEG2のビットストリ ームのIフレーム又はPフレームを一枚置きに破棄し、 その破棄手段によって、フレームレートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビットストリームを生成す る。

#### [0076]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照して、本発明の実施の形態の動きベクトル変換方法及び変換装置の例を説明する。

【0077】図25にMPEG2ストリームからMPEG4ストリームへのピクチャタイプとVOP(Video Object Plane)タイプの対応概念図を示す。GOP(画面グループ)構造がN15M3である毎秒30フレームのMPEG2のストリームをGOP構造N5M1である毎秒5フレームのMPEG4のストリームに変換する場合、I及びPフレーム(I-frame、P-frame)を一枚置きにMPEG4に変換する。図25に示すようMPEG2のストリームのN15M1の2GOPにMPEG4のストリームのN5M1の1GOVが対応するため、MPEG2からMPEG4への変換の際にPフレームを破棄する場合とIフレームを破棄する場合とIフレームを破棄する場合とIフレームを破棄する場合とNomedous Object Nomedous Nom

【0078】まず、Iフレームを破棄する場合について、図26の概念図について説明する。PフレームP<sub>n-2</sub>及びP<sub>n-1</sub>間のIフレームI<sub>n-1</sub>においては動きベクトルが存在しないため、当該マクロブロックの動きべ

クトルMV。に捨てられたIフレームの動きベクトルを足し合わせて動きベクトルを合成することはできない。そこで、当該マクロブロックにおいては、先行例の技術で説明した方式に基づき、当該マクロブロックの動きベクトルMV。をスケーリングにより空間・時間補整を施し、次に捨てられたPフレームの前のIまたはPフレームの前のIまたはPフレームの前の耳またはPフレームの前の野きベクトルMV。の長さを2倍に伸張して、動きベクトル2\*MV。を得る。これにより、当該PIVOPの動きベクトルが捨てられたフレームの直がのIまたはPフレームより変換されたVOPを参照する。このようにして、空間・時間補整によるスケーリングを行い、その後に時間方向に2倍に伸張された動きベクトルを生成し、8×8の動きベクトルとして出力する。

【0079】次に、Pフレームを破棄する場合について、図27、図28、図29及び図30を参照して説明する。まず、図27にPフレームを破棄する場合の処理の概念図を示す。Iフレーム $I_{n-1}$  及びPフレームP<sub>n</sub>間の破棄されるPフレームP<sub>n-1</sub> は動きベクトルM V<sub>n-1</sub> を有しているため、当該マクロブロックの動きベクトルM V<sub>n-1</sub> を足し合わせて、破棄されるPフレームの前のフレームを参照する動きベクトル (MV<sub>n-1</sub> + MV<sub>n</sub>)を生成する。

【0080】図28に示すように、当該マクロブロック の動きベクトルは破棄されるフレームを参照するが、こ のとき参照する画素は複数のマクロブロックに重なる。 【0081】図29に参照画素(MB。)がどのように 複数のマクロブロックに重なるかを示す。図からわかる ように、参照画素(MBa)は、1つ、または2つ、ま たは4つのマクロブロック (MB) に重なる(Overlap) 場合がある。その参照画素(MBo)のマクロブロック MBと重なった部分を、 refMB#0 、 refMB#1、 refMB#2、 refMB#3 として示す。破棄される (D ropped) Pフレームの動きベクトル及び、マクロブロッ クモード並びに予測モードまたはビット数、または量子 化スケールは後に動きベクトルの足し合わせの合成を行 うため、動きベクトル及びマクロブロック情報バッファ にフレーム単位で格納する。MPEG2からMPEG4 への動きベクトル変換を行う当該マクロブックにおい て、まず破棄されたPフレーム上で当該動きベクトルが 参照する座標を計算する。図29に示すように、当該動 きベクトルが参照する座標によっては参照画素(M B。)が破棄される参照Pフレームの1つ、または2つ または4つのマクロブロック(MB)と重なる場合があ る。複数のマクロブロックに重なる場合には予め定めた パラメータXに基づいて、マクロブロックの符号化効率 の順番を降順に並べ換える。

【0082】すなわち、第1の方法では、パラメータX

を「マクロブロックに重なっている画素数」とし、第2 の方法では、パラメータXを「マクロブロックの重なっ ている画素数/マクロブロックのビット数」とし、第3 の方法では、パラメータXを「マクロブロックの重なっ ている画素数/Q-スケール」(Q-スケールは、マク ロブロック量子化スケールを意味する)とし、第4の方 法では、パラメータXを「マクロブロックの重なってい る画素数/(マクロブロックのビット数×Q-スケー ル)とし、第5の方法では、パラメータXを(1/マク ロブロックのビット数)とし、第6の方法では、パラメ -9Xを(1/Q-スケール)とし、第7の方法では、 Xを1/(マクロブロックのビット数×Q-スケール) とする。そして、パラメータXの最も大きいものを最大 値とし、パラメータXの最も小さいものを最小値とす る。図28では、第1~第4の方法におけるパラメータ Xを示している。図28において、MB

overlapped areaは、マクロブロックに重なっている画素数を示す。Coef bitsは、マクロブロックのビット数を示す。Q-scaleは、マクロブロック量子化スケールを示す。

【0083】図30にPフレームを破棄する場合の動きベクトル合成アルゴリズムのフローチャートを示し、以下これについて説明する。まず、当該マクロブロックのMPEG2動きベクトルが参照する画素に重複する(重なる)、マクロブロックを構成する1つまたは2つまたは4つのマクロブロック(MB)のうち、マクロブロック(MB)モードがNot Coded(DCT係数が符号化されていない)であり、且つ、重複する(重なる)画素値が閾値T以上であるマクロブロックを検索する(ステップST-21)。閾値Tは例えば100画素とする。重複するマクロブロックのうち一つでもNot Coded のマクロブロック(MV)が含まれていれば、そのマクロブロック(MV)が含まれていれば、そのマクロブロック(MV)アドレスが最も若いNot Coded のマクロブロックの動きベクトルMV<sub>n-1</sub>を選択する(ステップST-22)。

【0084】当該マクロブロックのMPEG 2動きベクトルが参照する画素に重複する、マクロブロックを構成する1つまたは2つまたは4つのマクロブロックのうちNotCoded (DCT係数が符号化されていない)のマクロブロックが存在しない場合には、次に、マクロブロックモードがNoMC (動き補償なし)であり、且つ、重複する画素値が閾値T以上であるマクロブロックを検索する(ステップST-23)。閾値Tは例えば100画素とする。重複するマクロブロックのうち、一つでもNoMCのマクロブロックが含まれていれば、そのマクロブロックアドレスが最も若いNot Coded のマクロブロックの動きベクトルMV $_{n-1}$ を選択する(ステップST-24)。

【0085】当該マクロブロックのMPEG2動きベクトルが参照する画素に重複する(重なる)、マクロブロ

ックを構成する1つまたは2つまたは4つのマクロブロ ックのうち重複するマクロブロックにNot Coded DCT 係数が符号化されていない)及びNo MC (動き補償な し)が存在しない場合には、次に、上述したパラメータ Xが最も大きいマクロブロックより順番にマクロブロッ ク(MB)モードがイントラマクロブロック(MB)で あるかを判別する(ステップST-25)。若し、参照 マクロブロックがイントラマクロブロックであれば、次 にパラメータXが大きいマクロブロックがイントラマク ロブロックであるかを判別し、当該マクロブロックが参 照する画素に重複するマクロブロック全てがイントラマ クロブロックであるかを判別する(ステップST-2 6)。当該マクロブロックが参照する画素に重複するマ クロブロック全てがイントラマクロブロックであれば、 ゼロの動きベクトル (MV) を選択する (ステップST -27).

【0086】ステップST-25で、イントラマクロブ ロックでないマクロブロックを検索した場合には、次の 判別ルーチンに移る。すなわち、イントラマクロブロッ クでないマクロブロックにおいて、予測モードが、第2 フィールドを参照するフィールド予測であるかを判別す る (ステップST-28)。第2フィールドを参照する フィールド予測である場合、パラメータXが次に大きい 参照マクロブロックにおいて同様の判別を行う(ステッ プST-29)。N(イントラマクロブロックの個数) 個の参照マクロブロックが第2フィールドを参照するフ ィールド予測である場合には、最も大きなパラメータX をもった参照マクロブロック (MB) の動きベクトルM V<sub>n-1</sub> を選択する(ステップST-30)。Nは予め定 めた数であり、1~4の値を持つ。第2フィールドを参 照するフィールド予測でないマクロブロックを検索した 場合には、そのマクロブロックの動きベクトルMVn-1 を選択する(ステップST-31)。このようにして当 該マクロブロックの動きベクトルに足し合わせる動きべ クトルを選択する。

【0087】図31に動きベクトルの第2フィールドを参照する動きベクトルの時間補整を示す。足し合わせた動きベクトルのスケーリング方法は先行例の技術で述べた動きベクトルの空間・時間補整を施すスケーリング方法と同様の方法で行う。よって、足し合わせたベクトルが参照フレームの第2フィールドを参照する場合は、動きベクトルの垂直成分に対し、フィールド補整を行い、さらに時間方向のベクトル補整として1フィールド間隔分動きベクトルを伸張する。図に示すように当該フィールドと参照する第2フィールドのフィールド間隔がaであり、よって1フィールド分の時間補整を施すのに動きベクトルに(a+1)/aを掛ける。このようにして8×8の動きベクトルを求めて出力する。

【0088】図32にIフレームを破棄する場合の動きベクトル変換装置の構成ブロック図を示す。動きベクト

ル変換装置は図2の動きベクトル変換装置6に示したのと同様である。まず、MPEG2の動きベクトルを動きベクトル空間・時間補整装置321に入力して、上述と同様に、動きベクトルの空間・時間補整を行い8×8の動きベクトルを生成する。次に8×8の動きベクトルを8×8MV再検索装置322に入力して、先行例の技術で説明したように、8×8の動きベクトルの再検索処理を行う。例えば、生成された8×8の動きベクトルの参照先を中心に、検索サーチウィンドウを整数画素で縦横2画素ずつで検索を行う。これにより8×8の動きベクトルの予測精度を向上させることが可能である。次に一つのマクロブロックを構成する4つの8×8の動きベクトルそれぞれに対して再検索された予測誤差及び、再検索処理を施した8×8の動きベクトルを8×8MV→16×16MV変換装置323に入力する。

【0089】 $8\times8MV\rightarrow16\times16MV$ 変換装置323では、4つの $8\times8$ の動きベクトルのうち、最も予測誤差が少ない動きベクトルを判別し、 $16\times16$ の動きベクトルに割り当てる。次に生成された $16\times16$ の動きベクトルを、 $16\times16$ MV再検索装置324に入力して、先行例の技術で述べたのと同様に再検索処理を行い、 $16\times16$ の動きベクトルの予測精度を向上させる。これによりMPEG4の $8\times8$ の動きベクトル及び、 $16\times16$ の動きベクトルが生成されて出力される。

【0090】図33にPフレームを破棄する場合の動きベクトル変換装置の構成ブロック図を示す。動きベクトル変換装置は図2の動きベクトル変換装置6に示したのと同様である。まず、切り換えスイッチ331にMPEG2の動きベクトルが入力され、この切換えスイッチ331は、破棄するPフレームの情報の場合には、MV及びMB情報バッファ332側に切換えられ、それの以外Pフレームの情報の場合には、参照MBアドレス計算装置334側に切換えられる。

【0091】MV及びMB情報バッファ332では破棄 するPフレームの動きベクトル情報及びマクロブロック 予測モードをフレーム単位で格納し、場合によってはマ クロブロック毎のビット量及び量子化スケールをも格納 する。参照MBアドレス計算装置334において、破棄 するPフレームの次のPフレームの動きベクトルを入力 とし、その当該動きベクトルの参照位置を計算する。動 きベクトルの参照位置は足し合わせ動きベクトル判定器 333に入力され、参照位置を基に、参照画素に重なる 破棄するPフレームのマクロブロックを算出する。足し 合わせ動きベクトル判定装置333ではこの情報を利用 し、上述したように足し合わせる動きベクトルを選択す る手法に基づき処理を行い、足し合わせる動きベクトル を出力する。出力された動きベクトルは当該マクロブロ ックの動きベクトルと足し合わせ、合成された動きベク トルを生成する。

【0092】次に、合成された動きベクトルは、動きべ クトル空間・時間補整装置335に入力され、先行例の 技術及び上段に述べた空間・時間の補整スケーリングに より変換を行い8×8の動きベクトルを生成する。8× 8MV再検索装置336、8×8MV→16×16MV 動きベクトル変換装置337及び16×16の動きベク トル再検索装置338の処理は、図32の動きベクトル 変換装置における8×8MV再検索装置322、8×8 MV→16×16 MV動きベクトル変換装置323及び 16×16の動きベクトル再検索装置324と同様の処 理を施して、16×16の動きベクトルを生成する。こ れによりMPEG4の8×8の動きベクトル及び16× 16の動きベクトルを生成して出力する。このように一 つのマクロブロックを構成する4つのブロックそれぞれ においてMPEG4の8×8の動きベクトルを再検索に より求めることが出来る。これら、4つのMPEG4の 8×8の動きベクトル再検索より求められる予測誤差を 比較し、最も予測誤差の少ない8×8の動きベクトルを 判定する。この最も予測誤差が少ない8×8の動きベク トルを16×16の動きベクトルに割り当てる。

【0093】次に、選択された16×16の動きベクトルにおいても、上述に述べた8×8の動きベクトル再検索方法と同様に再検索を行い、16×16の動きベクトルの符号化効率を最適化する。

【0094】このように、MPEG2の画像情報圧縮情報を入力とし、MPEG4の8×8及び16×16の動きベクトルを求める手順において、動きベクトル変換装置により、動きベクトルを伸張または足し合わせ、さらにスケーリングされた動きベクトル情報を、動きベクトルを中心とした、再検索による動きベクトル補整を行うことにより、MPEG4の画像符号化装置における符号化効率の低減を最小にすることが可能である。

【0095】次に、図34に動きベクトル変換装置の他 の例の構成ブロック図を示す。 尚、この図34の説明の 前に、上述した図25及び図26についての説明と同様 の説明が入るが、これについては、上述した図25及び 図26についての説明を援用する。図34の動きベクト ル変換装置は図2の動きベクトル変換装置6に示したも のと同様である。まず、MPEG2→MPEG4の8× 8MV変換装置271では上述した動きベクトルの空間 ・時間補整を行い8×8の動きベクトルを生成する。次 に、動きベクトル整数画素検索装装置272において、 8×8の動きベクトルに先行例の技術で説明したよう に、8×8の動きベクトルの再検索処理を行う。例え ば、生成された8×8の動きベクトルの参照先を中心 に、検索サーチウィンドウを整数画素で縦横2画素ずつ で検索を行う。これにより8×8の動きベクトルの予測 精度を向上させることが可能である。次に一つのマクロ ブロックを構成する4つの8×8の動きベクトルそれぞ れに対して再検索された予測誤差及び、再検索処理を施 した8×8の動きベクトルを、8×8の動きベクトル→ 16×16の動きベクトル変換装置273へ入力する。 【0096】8×8の動きベクトル→16×16の動きベクトル変換装置273では、4つの8×8の動きベクトルのうち、8×8の動きベクトル再検索時に求められた予測残差のうち、最も予測誤差が少ない動きベクトルを判定し、16×16の動きベクトルに割り当てる。次に生成された16×16の動きベクトルを先行例の技術で述べたのと同様に、動きベクトル整数画素検索装置274において再検索処理を行い、16×16の動きベクトルの予測精度を向上させる。これによりMPEG4の8×8の動きベクトル及び、16×16の動きベクトルを生成して出力する。

【0097】出力された $8\times 8$ の動きベクトル及U16  $\times 16$ の動きベクトルをそれぞれ半画素検索装置 275 に入力され、半画素精度で $8\times 8$  及 $U16\times 16$  の動きベクトルが出力される。

【0098】このように、MPEG2画像情報圧縮情報を入力とし、MPEG4の8×8及び16×16の動きのベクトルを求める手順において、動きベクトル変換装置により、動きベクトルを伸張または足し合わせ、さらにスケーリングされた動きベクトル情報を、動きベクトルを中心とした、再検索による動きベクトル補整を行うことにより、MPEG4画像符号化装置における符号化効率の低減を最小にすることが可能である。

【0099】次に、図35にPフレームを破棄する場合の動きベクトル変換装置の更に他の例の構成ブロック図を示す。この図35の説明に先立って、図25~図32について行ったのと同様の説明が入るが、ここでは、上述の図25~図32についての説明を援用する。図35の動きベクトル変換装置は図2の動きベクトル変換装置6に示したのと同様である。まず、MPEG2の動きベクトルが入力される切換えスイッチ351は、破棄するPフレームの情報が来た場合には、MV及びMB情報バッファ352側に切換えられ、それの以外Pフレームの情報が来た場合には、参照MBアドレス計算装置354及び動きベクトル伸長空間・時間補整装置357側に切換えられる。

【0100】MV及びMB情報バッファ352では、破棄するPフレームの動きベクトル情報及びマクロブロック予測モードをフレーム単位で格納し、場合によってはマクロブロック毎のビット量及び量子化スケールをも格納する。参照MBアドレス計算装置354においては、破棄するPフレームの次のPフレームの動きベクトルを入力とし、その当該動きベクトルの参照位置を計算する。動きベクトルの参照位置は足し合わせ動きベクトル判定装置353に入力され、参照位置を基に、参照画素に重なる破棄するPフレームのマクロブロックを算出する。足し合わせ動きベクトル判定装置353では、この情報を利用し、上述した足し合わせる動きベクトルを選

択する手法に基づき処理を行い、足し合わせる動きベクトルを出力する。出力された動きベクトルは当該マクロブロックの動きベクトルと足し合わせ、合成された動きベクトルを生成する。

【0101】次に、合成された動きベクトルは、動きべ クトル空間・時間補整装置355に入力され、先行例の 技術及び上段に述べた空間・時間の補整スケーリングに より変換を行い動きベクトルを生成する。動きベクトル 伸長空間・時間補整装置357及び動きベクトル再検索 装置358は、動きベクトルを伸張方式により求める手 法であり、それぞれ動きベクトル空間・時間補整装置3 21及び8×8の動きベクトル再検索装置322と同様 の処理を行う。これにより動きベクトルを生成する。動 きベクトル再検索装置356及び動きベクトル再検索装 置358より出力された動きベクトルはそれぞれ8×8 の動きベクトル選択装置359に入力され、8×8の動 きベクトル選択装置359において2つの動きベクトル より予測残差の少ない動きベクトルを8×8の動きベク トルとして出力する。8×8MV→16×16MV動き ベクトル変換装置360及び16×16の動きベクトル 再検索装置361の処理は、図32の動きベクトル変換 装置における8×8MV→16×16MV動きベクトル 変換装置323及び16×16の動きベクトル再検索装 置324と同様の処理を施して、16×16の動きベク トルを生成する。これによりMPEG4の8×8の動き ベクトル及び16×16の動きベクトルを生成して出力 する。

【0102】このようにPフレームを破棄する場合には一つのマクロブロックを構成する4つのブロックそれぞれにおいて動きベクトルの伸張により求められた動きベクトル、及び動きベクトルの足し合わせにより求められた動きベクトルの2つが存在する。それぞれの動きベクトルに対し、次の再検索処理を施し、予測残差が少ないものをMPEG4の8×8の動きベクトルとして出力する。再検索の方法は先行例の技術で述べた方法と同様で例えばサーチウィンドウの検索範囲は縦横2整数画素とする。これにより、一つのマクロブロックを構成する4つのブロックそれぞれにおいて2つの動きベクトルを再検索により求めることが出来る。

【0103】次に、一つのブロックにおいて、これら2つの動きベクトルの予測残差を比較し、予測残差の少ないものをMPEG4の8×8の動きベクトルとして出力する。このように、動きベクトルの伸張をする方式と動きベクトルの足し合わせを行う方式のうち、最も符号化効率の高い動きベクトルを選択し、8×8の動きベクトルを生成することが可能である。次に、一つのマクロブロックにおいて、4つのMPEG48×8の動きベクトル再検索より求められる予測誤差を比較し、最も予測誤差の少ない8×8の動きベクトルを判定する。この最も予測誤差が少ない8×8の動きベクトルを16×16

の動きベクトルに割り当てる。次に選択された16×16の動きベクトルにおいても、上述に述べた8×8の動きベクトル再検索方法と同様に再検索を行い、16×16の動きベクトルの符号化効率を最適化する。

【0104】このように、MPEG2画像情報圧縮情報を入力とし、MPEG4の8×8及び16×16の動きベクトルを求める手順において、動きベクトル変換装置により、動きベクトルを伸張または足し合わせ、さらにスケーリングされた動きベクトル情報を、動きベクトルを中心とした、再検索による動きベクトル補整を行うことにより、MPEG4画像符号化装置における符号化効率の低減を最小にすることが可能である。

【0105】以上、入力としてMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを、出力としてMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを対象としてきたが、入力、出力ともこれに限らず、例えばMPEG-1やH. 263などの画像圧縮情報を示すビットストリームでも良い。

#### [0106]

【発明の効果】上述せる本発明によれば、飛び越し走査 のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを 入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示す ビットストリームを出力とする画像情報変換方法におけ る動きベクトル変換方法において、入力となるMPEG 2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるMP EG2の16×16の動きベクトルを入力とし、MPE G4の8×8の動きベクトル及びMPEG4の16×1 6の動きベクトルを生成する動きベクトル変換方法であ って、MPEG2のビットストリームのIフレーム又は Pフレームを一枚置きに破棄することにより、フレーム レートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビット ストリームを生成するようにしたので、画像情報変換方 法におけるMPEG4の画像符号化の符号化効率を高く することのできる動きベクトル変換方法を得ることがで きる。

【0107】また、本発明によれば、飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力とする画像情報変換装置における動きベクトル変換装置において、入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるMPEG2の16×16の動きベクトルを入力とし、MPEG4の8×8の動きベクトル及びMPEG4の16×16の動きベクトルを生成する動きベクトル変換装置であって、MPEG2のビットストリームのIフレーム又はPフレームを一枚置きに破棄する破棄手段を設けてなり、その破棄手段によって、フレームレートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビットストリームを生成するようにしたので、画像情報変換方法におけるMPEG4の画像符号化の符号化効率を高くすることのできる動き

ベクトル変換装置を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】MPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームからMPEG4の画像情報圧縮装置を示すビットストリームへの変換を実現する画像情報変換装置の従来例を示すブロック線図である。

【図2】筆者らの発明によるMPEG2の圧縮画像情報を示すビットストリームからMPEG4の圧縮画像情報を示すビットストリームへの変換を実現する画像情報変換装置(先行例)の構成を示すブロック線図である。

【図3】MPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム中の動きベクトルと、MPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリーム中の動きベクトルの相関を示す説明図である。

【図4】図2の画像情報変換装置における解像度フレームレート変換装置5における動作原理を示す説明図である。

【図5】図2の画像情報変換装置における画枠サイズ調整フラグに応じた解像度フレームレート変換装置5における画素の補填或いは除去の動作原理を示す説明図である。

【図6】図2の画像情報変換装置における動きベクトル 変換装置6における動きベクトル変換方法を示す説明図 である。

【図7】図2の画像情報変換装置における動きベクトル 変換装置6の具体構成を示すブロック線図である。

【図8】図2の画像情報変換装置におけるMPEG2の 16×16の動きベクトル→MPEG4の8×8の動き ベクトル変換装置8における動作原理を示すフローチャ ートである。

【図9】図7の動きベクトル変換装置におけるMPEG 2の16×16の動きベクトル→MPEG4の8×8の 動きベクトル変換装置8でのフレーム構造、フレーム予 測の場合の動きベクトル変換の概念を示す説明図であ る。

【図10】図9におけるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム中の半画素精度の動きベクトルの、MPEG4の8×8の動きベクトルへの変換後の取り扱いを示す表図である。

【図11】図9における画像がフレーム構造で、第一フィールド予測であるときの動きベクトル変換の概念を示す説明図である。

【図12】図9における画像がフレーム構造で、第二フィールド予測であるときについての動きベクトル変換の 概念を示す説明図である。

【図13】図9における画像がフレーム構造で、第二フィールド予測であるときについての動きベクトル変換の概念を示す説明図である。

【図14】図7の動きベクトル変換装置における画像サイズ調整フラグによる動きベクトル調整器9の動作を示

すフローチャートである。

【図15】図7の動きベクトルにおけるMPEG2のイントラマクロブロックに対する動きベクトル補整器11の動作原理を示すブロック線図である。

【図16】図2の画像情報変換装置における動きベクトル変換装置6の具体構成を示すブロック線図である。

【図17】図7の動きベクトル変換装置における動きベクトル再検索を行うMPEG2の16×16の動きベクトル→MPEG4の8×8の動きベクトル変換装置8でのフレーム構造、フレーム予測の場合の動きベクトル変換の概念を示す説明図である。

【図18】図7の動きベクトル変換装置における動きベクトル再検索を行う場合のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム中の半画素精度の動きベクトルの、MPEG4 8×8の動きベクトルへの変換後の取り扱いを示した表図である。

【図19】図7の動きベクトル変換装置における動きベクトル再検索を行う場合の画像がフレーム構造で、第一フィールド予測である時について動きベクトル変換の概念を示す説明図である。

【図20】図7の動きベクトル変換装置における動きベクトル再検索を行う場合の画像がフレーム構造で、第二フィールド予測であるときの動きベクトル変換の概念を示す説明図である。

【図21】動きベクトル補整装置を示すブロック線図で ある

【図22】8×8動を動きベクトルに施し、予測残差に基づき16×16の動きベクトルを生成する方式の動きベクトル再検索装置を示すブロック線図である。

【図23】空間補整による動きベクトルの歪を示す説明 図である。

【図24】空間補整による動きベクトルの歪を示す説明 図である。

【図25】本発明の実施の形態のフレーム破棄の説明図である。

【図26】本発明の実施の形態のIフレーム破棄の説明 図である。

【図27】本発明の実施の形態のPフレーム破棄の説明 図である。

【図28】本発明の実施の形態のPフレーム破棄の説明 図である。

【図29】本発明の実施の形態の参照画素がどのように複数のマクロブロックに重なるかを示す説明図である。

【図30】本発明の実施の形態のPフレームを破棄する場合の動きベクトル合成アルゴリズムを示すフローチャートである。

【図31】本発明の実施の形態の動きベクトルの第2フィールドを参照する動きベクトルの時間補整の説明図である。

【図32】本発明の実施の形態の動きベクトル変換装置

の例を示すブロック線図である。

【図33】本発明の実施の形態の動きベクトル変換装置 の他の例を示すブロック線図である。

【図34】本発明の実施の形態の動きベクトル変換装置の更に他の例を示すブロック線図である。

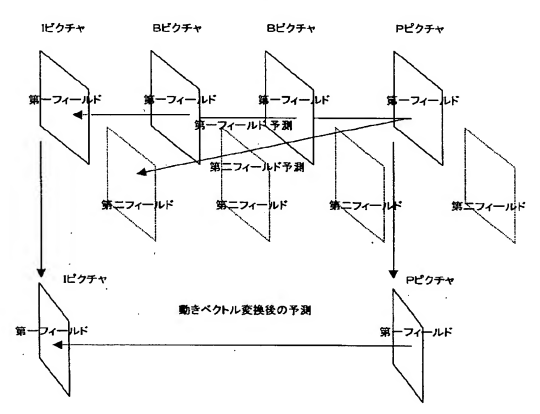
【図35】本発明の実施の形態の動きベクトル変換装置の更に他の例を示すブロック線図である。

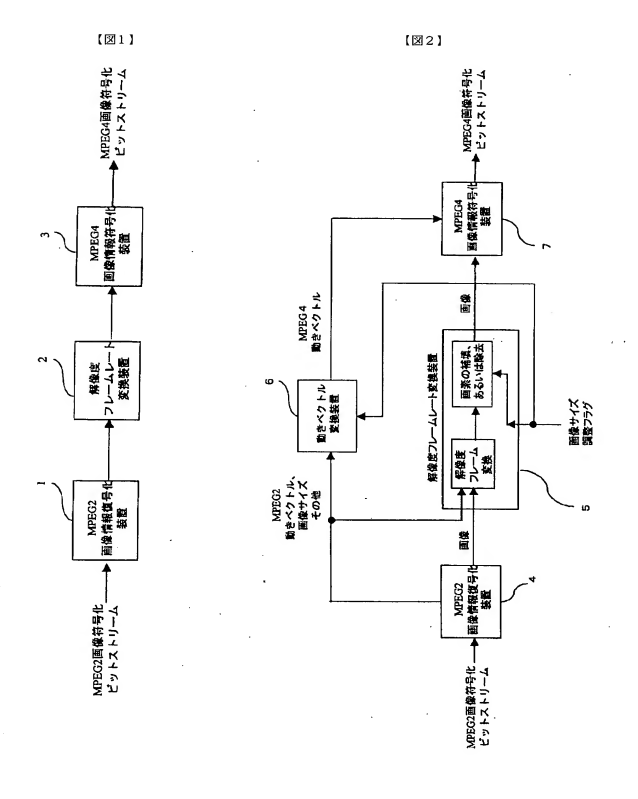
#### 【符号の説明】

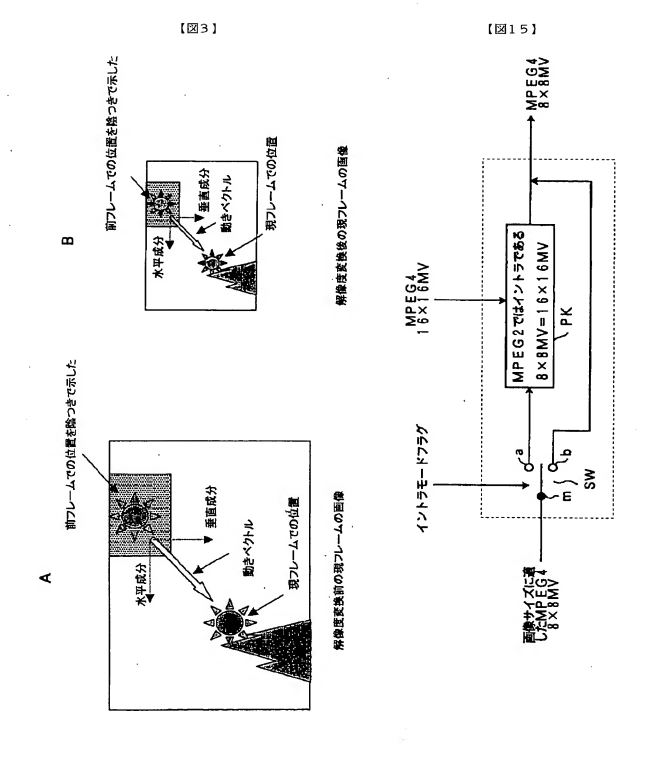
271 MPEG2→MPEG4の8×8MV変換装置、272 動きベクトル整数画素検索装装置、273 8×8の動きベクトル→16×16の動きベクトル変換装置、274 動きベクトル整数画素検索装置、275 半画素検索装置、321 動きベクトル空間・時間補整装置、322 8×8MV再検索装置、323 8×8の動きベクトルを8×8MV→16×16MV変換装置、324 16×16MV再検索装置、331 切

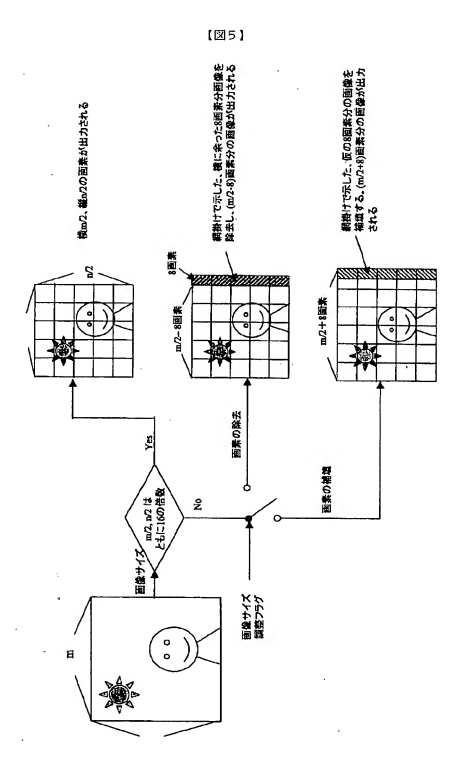
り換えスイッチ、332 MV及びMB情報バッファ、333 足し合わせ動きベクトル判定器、334 参照MBアドレス計算装置、335 動きベクトル空間・時間補整装置、336 8×8MV再検索装置、337 8×8MV→16×16MV動きベクトル変換装置、351 切り換えスイッチ、352 MV及びMB情報バッファ、353 足し合わせ動きベクトル判定装置、354 参照MBアドレス計算装置、355 動きベクトル空間・時間補整装置、356 動きベクトル再検索装置、357 動きベクトル伸長空間・時間補整装置、358 動きベクトル再検索装置、359 8×8の動きベクトル選択装置、360 8×8MV→16×16MV動きベクトル変換装置、361 16×16の動きベクトル再検索装置。

#### 【図4】

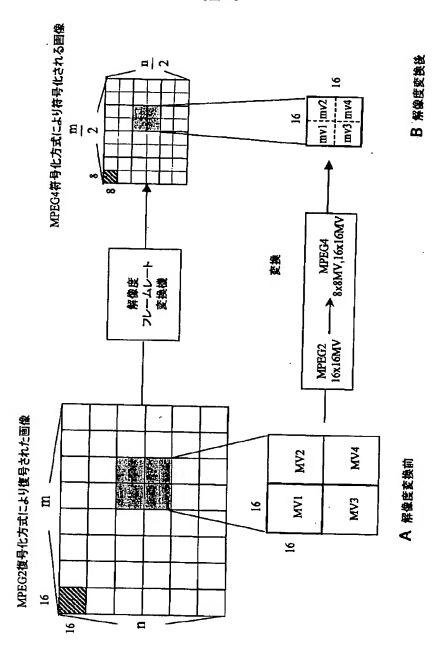




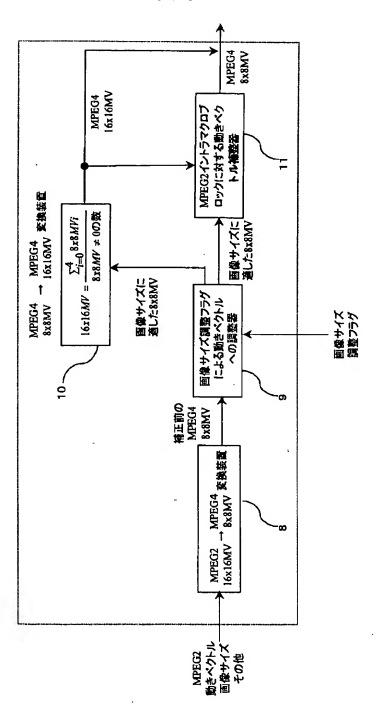




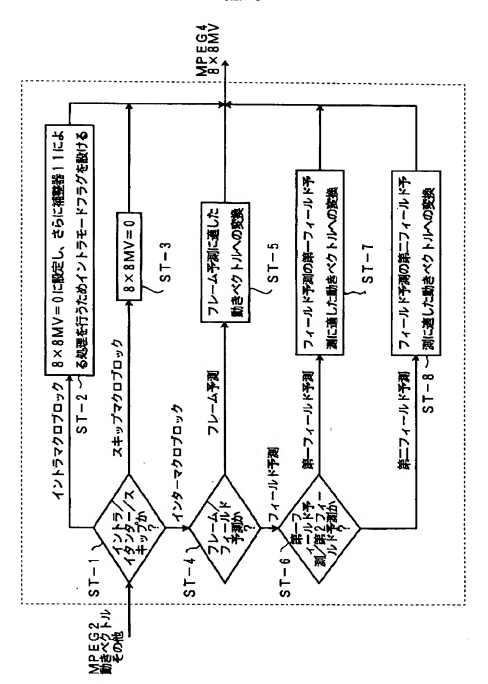
【図6】



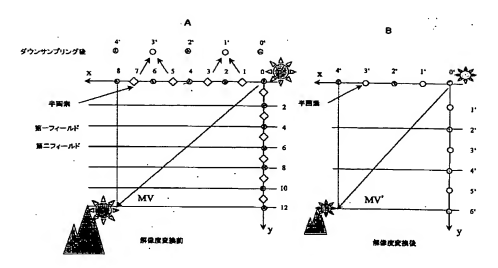








【図9】

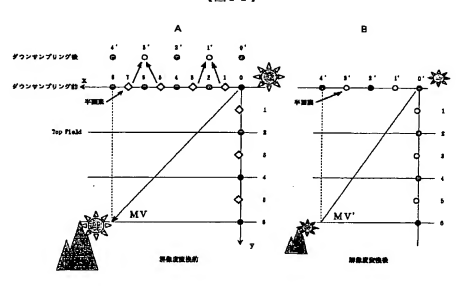


【図10】

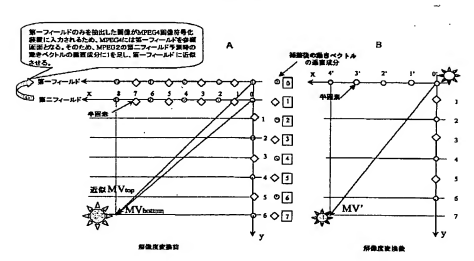
変換前の動きベクトルMV を4で割った余り	0	1	2	3
変換後の動きベクトル	[MV/2]	[MV/2]+1	[MV/2]	[MV/2]

[MV/2]はMVを2で割った整数部を表す

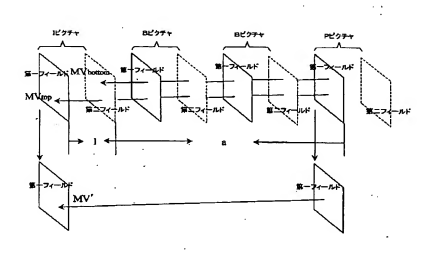
【図11】



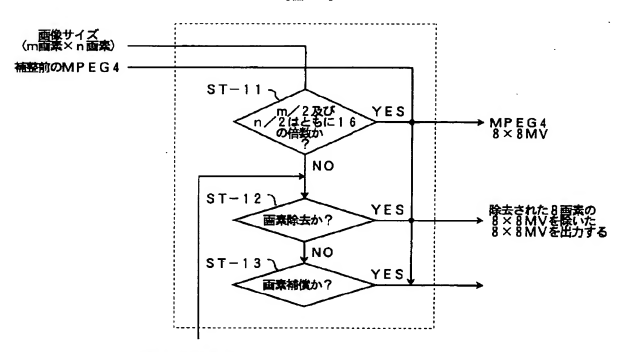
【図12】



【図13】

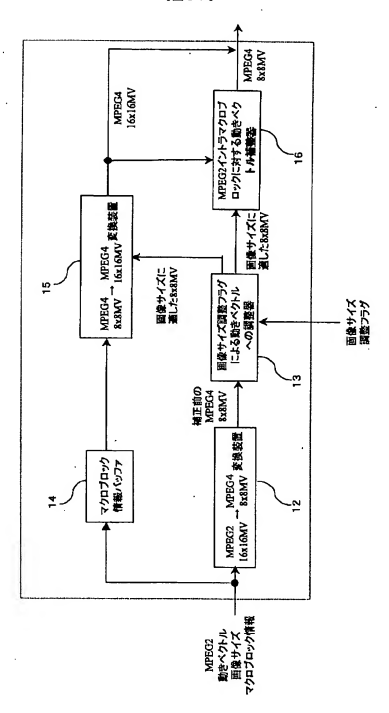


【図14】

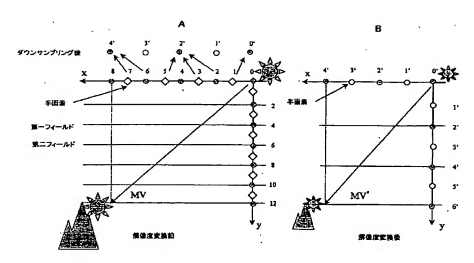


画像サイズ調整フラグ





【図17】

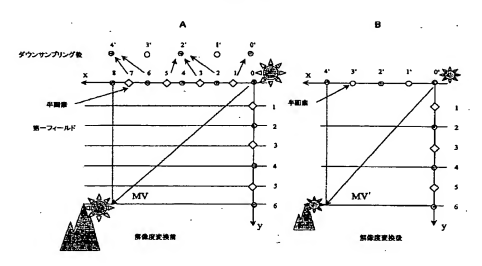


【図18】

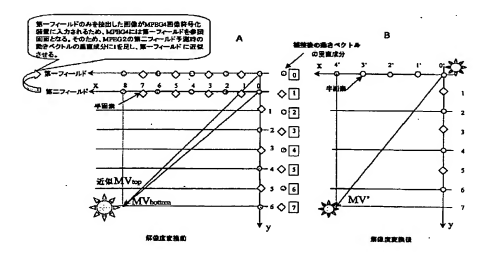
変換前の動きベクトルMV を4で割った余り	0	1	2	3
変換後の動きベクトル	[MV/2]	[MV/2]	[MV/2+1]	[MV/2]

[MV/2]はMVを2で割った整数部を表す

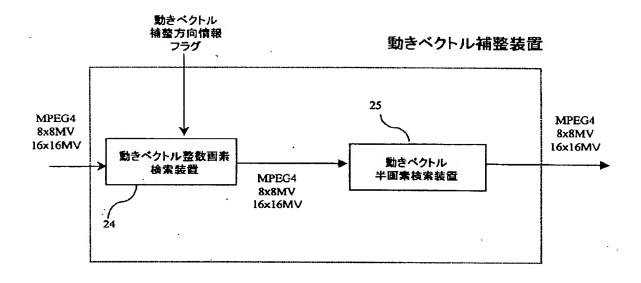
【図19】



【図20】

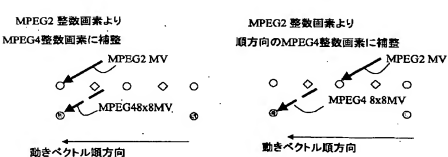


# 【図21】

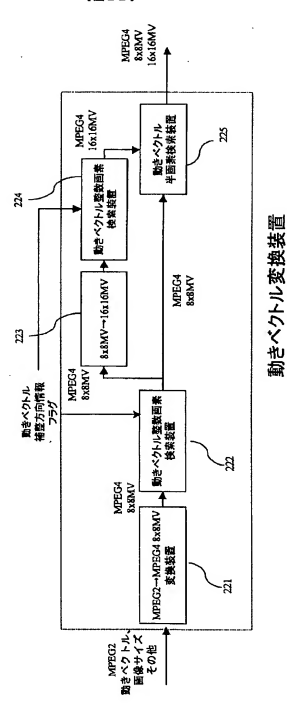


# 【図23】

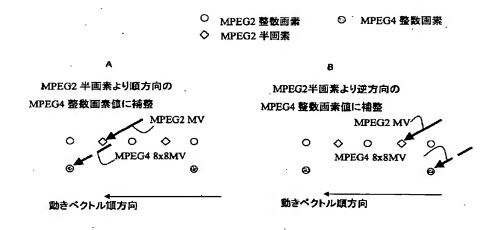
○ MPEG2 整数画素 ◇ MPEG2 半画素 B



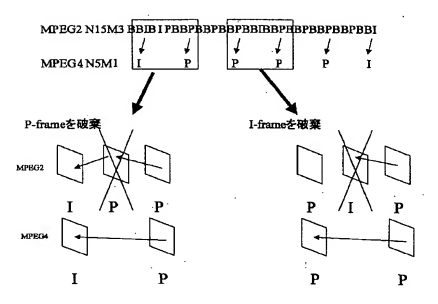


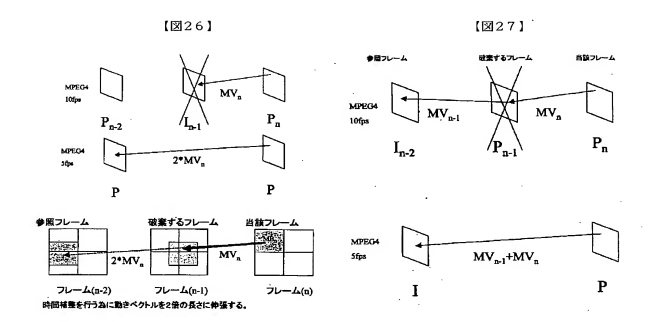


# 【図24】

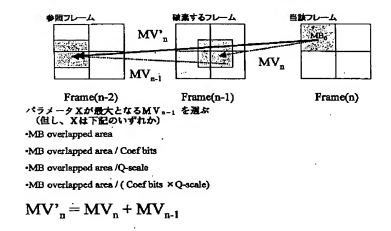


【図25】

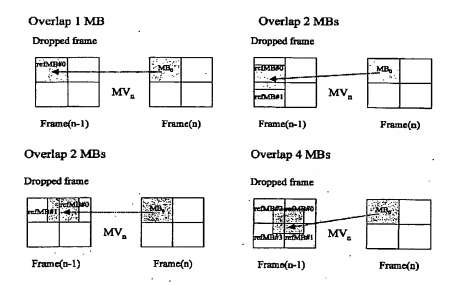




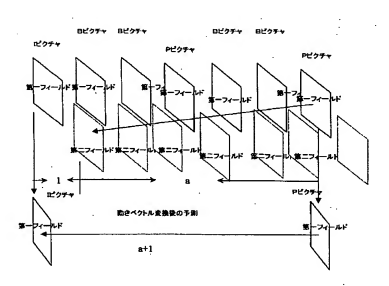
【図28】



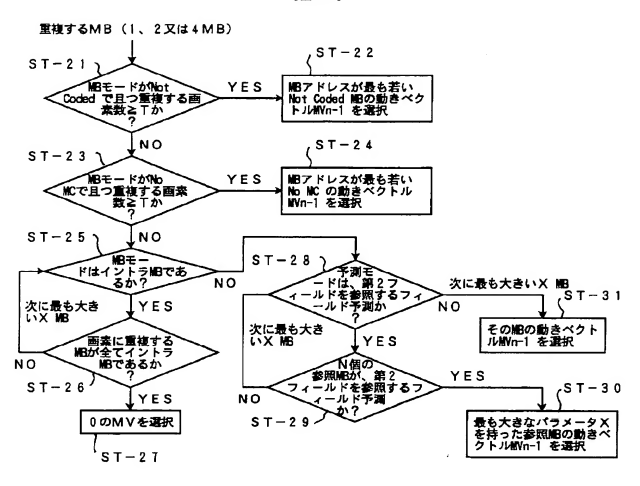
# 【図29】

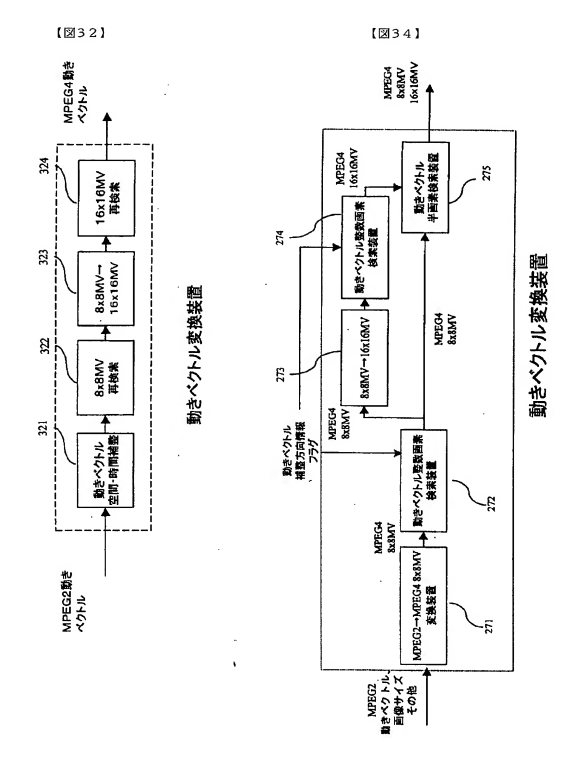


【図31】

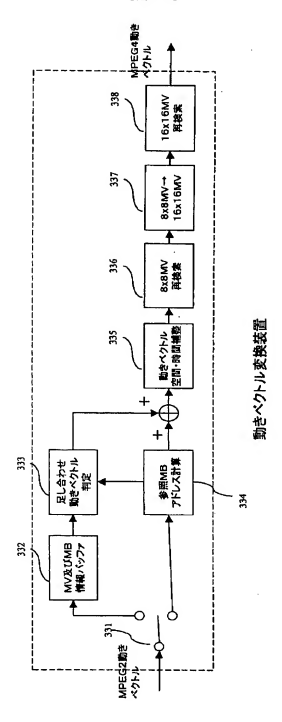


# 【図30】

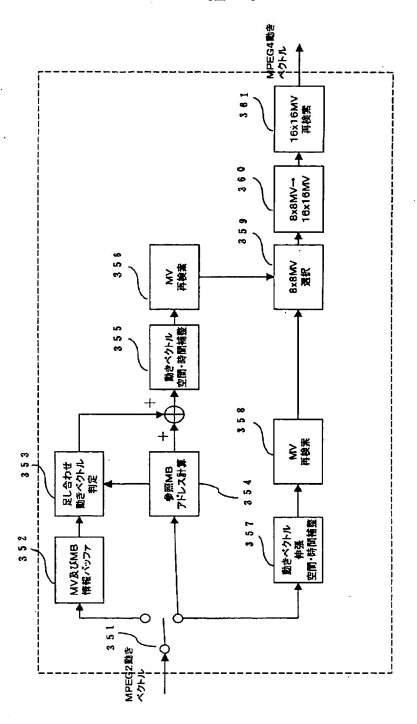




【図33】



【図35】



動きペクトル変換装置

#### 【手続補正書】

【提出日】平成13年10月29日(2001.10. 29)

#### 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のMPEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力とする画像情報変換方法における動きベクトル変換方法において、

上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるMPEG2の16×16の動きベクトルを入力とし、MPEG4の8×8の動きベクトル及びMPEG4の16×16の動きベクトルを生成する動きベクトル変換方法であって、

MPEG2のビットストリームのIフレーム又はPフレームを一枚置きに破棄することにより、フレームレートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビットストリームを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項2】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法 において

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2の 画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル 情報及びマクロブロック情報を、上記破棄するPフレー ムにおいて、フレーム単位で動きベクトル及びマクロブ ロック情報をバッファに格納し、

該バッファに格納された情報を基にして、足し合わせる 動きベクトルを判定し、

該判定された動きベクトルを足し合わせることによって、8×8の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項3】 請求項2に記載の動きベクトル変換方法 において、

パラメータXが最も大きいものを選ぶことによって、上記破棄するPフレームにおける、上記足し合わせる動きベクトルを判定することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項4】 請求項3に記載の動きベクトル変換方法 において、

上記パラメータXは、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除算して得た値、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値、及び上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値の群から選択されたものであることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項5】 請求項2に記載の動きベクトル変換方法 において、

パラメータXが最も小さいものを選ぶことによって、上 記破棄するPフレームにおける、上記足し合わせる動き ベクトルを判定することを特徴とする動きベクトル変換 方法。

【請求項6】 請求項5に記載の動きベクトル変換方法 において、

上記パラメータXは、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのビット数、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケール、及び上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積の群から選択されたものであることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項7】 請求項2に記載の動きベクトル変換方法 において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在しない場合において、

全ての上記重なるマクロブロックがイントラマクロブロックであるときは、ゼロの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項8】 請求項2に記載の動きベクトル変換方法 において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在せず、且つ、上記重なるマクロブロックにマクロブロックモードがイントラマクロブロックでないマクロブロックが見つかった場合において、

マクロブロックモードがイントラマクロブロックでない全てのマクロブロックにおいて、予測モードが、第2フィールドを予測するフィールド予測であるときは、最も大きなパラメータXを持つマクロブロックの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項9】 請求項8に記載の動きベクトル変換方法

において、

上記パラメータXは、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除算して得た値、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値、及び上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値の群から選択されたものであることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項10】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2の 画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル 情報及びマクロブロック情報を、上記破棄するIフレー ムにおいて、次のPフレームの動きベクトルを時間方向 に2倍に伸張することにより、8×8の動きベクトルを 生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項11】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

動きベクトル補整を兼ね、上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報を基にして、MPEG2の動きベクトルより動きベクトル変換方法により変換されたMPEG4の8×8の動きベクトルを入力とし、該入力動きベクトル値を中心とした動きベクトルの再検索を行って、動きベクトルを補整することにより、一つのマクロブロックを構成する4つの8×8の動きベクトルのうち、最も予測残差の少ないMPEG4の8×8の動きベクトルを16×16の動きベクトルに割り当てることにより、16×16の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項12】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在しない場合において、

全ての上記重なるマクロブロックがイントラマクロブロックであるときは、ゼロの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項13】 請求項1に記載の動きベクトル変換方法において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていな

いマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在せず、且つ、上記重なるマクロブロックにマクロブロックモードがイントラマクロブロックでないマクロブロックが見つかった場合において、

マクロブロックモードがイントラマクロブロックでない全てのマクロブロックにおいて、予測モードが、第2フィールドを予測するフィールド予測であるときは、最も大きな上記パラメータXを持つマクロブロックの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項14】 請求項13に記載の動きベクトル変換 方法において、

上記パラメータXは、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素 と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロッ クのビット数で除した値、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値、及び上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値の群から選択されたものであることを特徴とする動きベクトル変換方法。

【請求項15】 飛び越し走査のMPEG2の画像圧縮 情報を示すビットストリームを入力とし、順次走査のM PEG4の画像圧縮情報を示すビットストリームを出力 とする画像情報変換装置における動きベクトル変換装置 において、

上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリームにおけるMPEG2の16×16の動きベクトルを入力とし、MPEG4の8×8の動きベクトル及びMPEG4の16×16の動きベクトルを生成する動きベクトル変換装置であって、

MPEG2のビットストリームのIフレーム又はPフレームを一枚置きに破棄する破棄手段を設けてなり、

該破棄手段によって、フレームレートを下げた、低ビットレートのMPEG4のビットストリームを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項16】 請求項15に記載の動きベクトル変換 装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMP EG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動き ベクトル情報及びマクロブロック情報を、上記破棄する Pフレームにおいて、フレーム単位で動きベクトル及び マクロブロック情報を格納するバッファと、

該バッファに格納された情報を基にして、足し合わせる 動きベクトルを判定する判定手段と、 該判定手段によって判定された動きベクトルを足し合わせることによって、8×8の動きベクトルを生成する足し合わせ手段とを設けたことを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項17】 請求項16に記載の動きベクトル変換装置において、

パラメータXが最も大きいものを選ぶことによって、上 記判定手段による、上記破棄するPフレームにおける、 上記足し合わせる動きベクトルを判定することを特徴と する動きベクトル変換装置。

【請求項18】 請求項17に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除算して得た値、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値、及び上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値の群から選択されたものであることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項19】 請求項16に記載の動きベクトル変換 装置において、

パラメータXが最も小さいものを選ぶことによって、上記判定手段による、上記破棄するPフレームにおける、 上記足し合わせる動きベクトルを判定することを特徴と する動きベクトル変換装置。

【請求項20】 請求項19に記載の動きベクトル変換 装置において、

上記パラメータXは、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのビット数、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケール、及び上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックのマクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積の群から選択されたものであることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項21】 請求項16に記載の動きベクトル変換装置において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在しない場合において、

全ての上記重なるマクロブロックがイントラマクロブロックであるときは、ゼロの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項22】 請求項16に記載の動きベクトル変換装置において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在せず、且つ、上記重なるマクロブロックにマクロブロックモードがイントラマクロブロックでないマクロブロックが見つかった場合において、

マクロブロックモードがイントラマクロブロックでない全てのマクロブロックにおいて、予測モードが、第2フィールドを予測するフィールド予測であるときは、最も大きな上記パラメータXを持つマクロブロックの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項23】 請求項22に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除算して得た値、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値、及び上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値の群から選択されたものであることを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項24】 請求項15に記載の動きベクトル変換 装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報及びマクロブロック情報を、上記破棄するIフレームにおいて、次のPフレームの動きベクトルを時間方向に2倍に伸張することにより、8×8の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項25】 請求項15に記載の動きベクトル変換 装置において、

動きベクトル補整手段を兼ね備え、上記入力となるMPEG2の画像圧縮情報を示すビットストリーム内の動きベクトル情報を基にして、MPEG2の動きベクトルより動きベクトル変換装置により変換されたMPEG4の8×8の動きベクトルを入力とし、該入力動きベクトル値を中心とした動きベクトルの再検索を行って、動きベ

クトルを補整することにより、一つのマクロブロックを構成する4つの8×8の動きベクトルのうち、最も予測 残差の少ないMPEG4の8×8の動きベクトルを16×16の動きベクトルに割り当てることにより、16×16の動きベクトルを生成することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項26】 請求項15に記載の動きベクトル変換 装置において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在しない場合において、

全ての上記重なるマクロブロックがイントラマクロブロックであるときは、ゼロの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項27】 請求項15に記載の動きベクトル変換 装置において、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックに、DCT係数が符号化されていないマクロブロック及び動き補償なしのマクロブロックのいずれも存在せず、且つ、上記重なるマクロブロックにマクロブロックモードがイントラマクロブロックでないマクロブロックが見つかった場合において、

マクロブロックモードがイントラマクロブロックでない全てのマクロブロックにおいて、予測モードが、第2フィールドを予測するフィールド予測であるときは、最も大きな上記パラメータXを持つマクロブロックの動きベクトルを選択することを特徴とする動きベクトル変換装置。

【請求項28】 請求項27に記載の動きベクトル変換装置において、

上記パラメータXは、

次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロックのビット数で除した値、

上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数をマクロブロック量子化スケールで除算して得た値、及び上記次のPフレームの動きベクトルより参照された画素と重なるマクロブロックの重なる画素数を、マクロブロック量子化スケール及びマクロブロックのビット数の積で除算して得た値の群から選択されたものであることを特徴とする動きベクトル変換装置。

フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 輝彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

F ターム(参考) 5C059 KK41 LA07 LB05 LB07 MA00 MA05 MA23 MC21 NN20 NN21 NN28 NN30 PP05 PP06 UA02 UA05 UA34 UA38 5J064 AA02 BA01 BC01 BC09 BC16